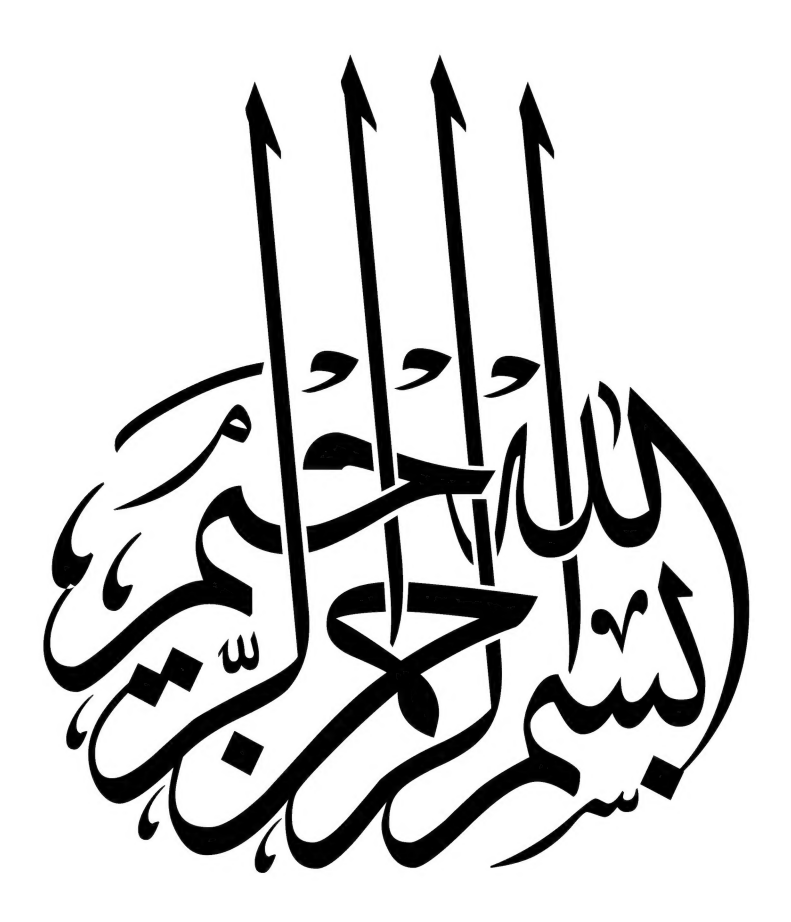


الميكانيك والحرارة

للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول



الحمدُ للهِ معزِّ الإسلام بنصره، ومُذَكِّ الشركِ بقهره، ومصرِّف الأمور بأمره، ومستدرجِ الكافرين بمكره، الندي قدّر الأيام دولاً بعدله، وجعل العاقبةَ للمتقينَ بفضلِه، والصلاةُ والسلام على من أعلى اللهُ منارَ الإسلام بسيفِه.

أما بعد:

فإنه بفضل الله تعالى، وحسن توفيقه تدخل الدولة الإسلامية اليوم عهداً جديداً، وذلك من خسلال وضعها اللبنة الأولى في صرح التعليم الإسلامي القائم على منهج الكتاب، وعلى هدي النبوّة وبفهم السلف الصالح والرعيال الأول لها، وبرؤية حافية لا شرقيّة ولا غربيّة، ولكن قرآنية نبوية بعيداً عن الأهواء والأباطيل وأخاليل دُعاة الاشتراكية الشرقيّة، أو الرأسمالية الغربيّة، أو سماسرة الأمزاب والمناهج المنحرفة في شتّى أصقاع الأرض، وبعدما تركت هذه الوافدات الكفرية وتلك الاخرافات البدعية أثرها الواضع في أبناء الأمة الإسلامية، نهضت دولة الخلافة -بتوفيق الله تعالى - بأعباء ردّهم إلى جادة التوحيد الزاكية ورحبة الإسلام الواسعة تحت راية الخلافة الراشدة ودوحتها الوارفة بعدما اجتالتهم الشياطين عنها إلى وهدات الجاهلية وشعابها المهلكة.

وهي اليوم إذ تُقدم على هذه الخطوة من خلال منهجها الجديد والذي لم تدخر وسعاً في اتّباع خطى السلف الصالح في إعداده، حرصاً منها على أن يأتي موافقاً للكتاب والسنة مستمداً مادت منهما لا يحيد عنهما ولا يعدل بهما، في زمن كثر فيه تحريف المنحرفين، وتزييف المبطلين، وجفاء المعطلين، وغلوا الغالين.

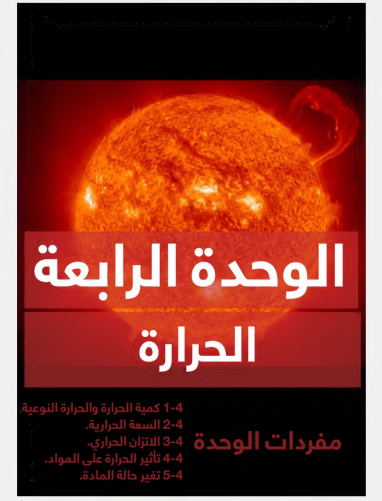
ولقد كانت كتابة هذه المناهج خطوة على الطريق ولبنة من لبنات بناء صرح الخلافة وهذا الذي كُتِب هو جهد المُقِـل فإن أصبنا فمن الله وإن اخطأنا فمنـا ومن الشيطان والله ورسوله منه بريء ونحن نقبل نصيحة وتسديد كل محِب وكما قال الشاعِر:

وإن تجد عيباً فسُدَّ الخللا قد جلُّ من لا عيب فيه وعلا

(وآخر دعوانا أن الحمد لله ربِّ العالمين)

المحتويات





2-2 القانون الثاني.

2-3 القانون الثالثُ.

2-5 السقوط الحر للأجسام.



المقدمة

عزيزي طالب العلم المسلم ها أنت تُقبل على المرحلة الأخرى من دراستك المتوسطة وقد كانت تجربتك السابقة في تعلم بعض أساسيات علم الفيزياء هي بدلية طيبة ونأمل في هذه المرحلة استكمال هذه الأساسيات لتكون مؤهلاً لاستقبال المزيد من هذا العلم الضروري لتطوير مفاهيم الإنسان الذي عليه بناء هذه الامة، وما تحتاجه من قوة ومنعة وحيطة لأمان المسلمين عامة في خلافتهم للأرض بما يرضي الله وتقيم شرعه.

فأملنا أنت، وأنت وجيلك ستكون اللبنات الراسخة القوية لهذه الأمة أمة محمد على فكن كما أرادك على الله الله الله الماء الماء الما أرادك المله الله الماء ا

يضم الكتاب أربع وحدات هي (الوحدة الأولى الآلة، الوحدة التأنية الحركة وقوانينها، الوحدة التأنية الحركة وقوانينها، الوحدة التالتة الضغط وميكانيك الموائع الساكنة والمتحركة، الوحدة الرابعة الحرارة).



- عند حصول عطل في السيارة يستخدم السائق عدداً كثيراً من الآلات لمعالجة الموقف. لماذا؟
 - عند فتح الباب نستخدم المفتاح فكيف يعمل المفتاح؟
 - في بعض الدوائر الحكومية والعامة نلاحظ وجود درج وبقربه منحدر خاص يستعمله المعوقون لماذا؟
 - عند المناطق الجبلية يكون وضع الطرق بصورة تختلف عن مناطق السهول. لماذا؟
 - افترض أنك في سيارة أبيك الخاصة وفجأة غرزت إحدى إطارات السيارة في أرض رملية، ما الطريقة الميكانيكية الأفضل لرفعها عن الأرض وأنت لوحدك؟
- ماذا لوكان مقبض باب غرفتك قريباً جداً من محور دورانه (المفصل)؟



الوحدة الأولى

äll

1-1 الآلة

1-2 العتلات

3-1 السطح المائل

4-1 البكرات والعجلة

5-1 المرونة ومعامل يونك

laws of motion

مفردات الوحدة

الوحدة الأولى

المصطلحات العلمية

Efficiency	الكفاءة
Lever	العتلة
In clined plane	السطح المائل
Pulley	البكرة
Wheel	العجلة
Pivot	المرتكز
Torque	العزم

الأغراض السلوكية

- () بعد دراسة الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:
 - ✔ يقارن بين أنواع الآلات البسيطة.
 - ✔ يعطي أمثلة من البيئة اليومية لأنواع العتلات الثلاث.
 - ◄ يُعَّرف كُلاً من السطح المائل والبكرة والبرعة والعجلة.
- ✔ يذكر كيفية معالجة الآثار الناجمة عن الاحتكاك للآلات والمكائن.

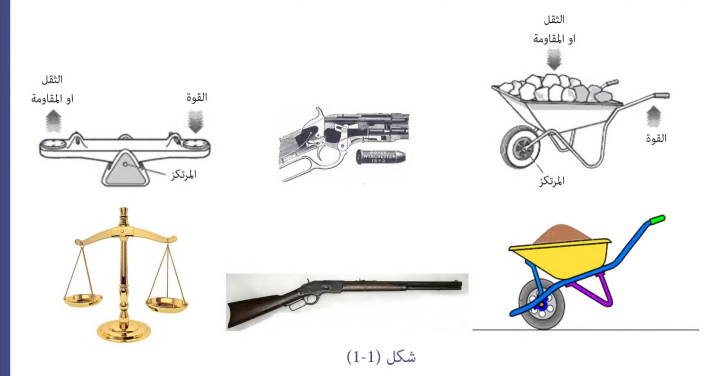
الألاب البسيطة

الأمداف من الدرس:

- پُعرّف الآلة.
- 💠 يُعدّد فوائد الآلة.
- ♦ يُقارن بين أنواع الآلات البسيطة.
- 💠 يُعطي أمثلة من البيئة لأنواع العتلات.

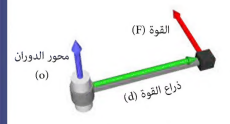
1-1 الآلات البسيطة 1-1

نستعمل في حياتنا اليومية كثيراً من الآلات التي تساعدنا على تسهيل إنجاز أعمالنا. وتعمل الآلة على تقليل الجهد المبذول من قبل الإنسان لإنجاز هذه الأعمال, ومن الأدوات البسيطة التي نستعملها لإنجاز أعمالنا اليومية هي العتلة والمسمار المحوري والمقص والمطرقة والسطح المائل والبكرة والعجلة. لاحظ الشكل (1-1)



مفهوم العزم (Torque): إن محاولتك فتح أو غلق باب الغرفة أو الشباك يحتاج إلى تأثير قوة على بعد معين من محور الدوران (مفصل الباب) وتسمى هذه المحاولة بالعزم (Torque) وهو محاولة القوة لتدوير جسم حول محور معين الذي , يمكن حساب مقداره من خلال العلاقة وكما في الشكل (2-1):

العزم = القوة المؤثرة × بعدها العمودي عن محور الدوران



لشكل (١-١) لعزم



وحدة العزم هي (N.m)

1-2 العتلات Levers:

العتلة: هي جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت وعملها يعتمد على مفهوم العزم.وعندما تتزن العتلة أَفقياً فإن عزم القوة = عزم المقاومة

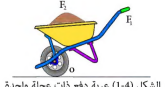
وتصنف العتلات إلى أنواع ثلاثة حسب مواقع القوة والمقاومة، ونقطة الاسناد(المرتكز).

النوع الاول: هو النوع الذي يكون فيه المرتكز واقعاً بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة (الثقل). لاحظ الشكل (3-1) مثل المِيزان والقبان التجاري والمِقص.



الشكل (3-1) الميزان والقبان التجاري

النوع الثاني : وهو النوع الذي يكون فيه نقطة تأثير المقاومة بين المُرتكز ونقطة تأثير القوة, لاحظ الشكل (4-1). مثل مفتاح القناني وعربة اليد والباب.





الشكل (4-1) عربة دفع ذات عجلة واحدة

النوع الثالث: وهو النوع الذي يكون فيه نقطة تأثير القوة واقعة بين المُرتكز ونقطة تأثير المقاومة, لاحظ الشكل (5-1) مثل سنارة الصيد والمِلقط.



الشكل (5-1) صنارة الصيد والملقط



هل تعلم

▶ أن الأجهزة المتنوعة التي يستخدمها البشر بكافة أنواعها هي عبارة عن تجميع للآلات البسيطة مثل (الدراجة, الباخرة, الطائرة, ...)







الأمداف من الدرس:

هانون العتلات

💠 يُبيّن قانون العتلات.

♦ يَحل أمثلة رياضية.

1-1 قانون العتلات:

ترتبط القوة والمقاومة بعلاقة رياضية ,وعندما تكون العتلة متزنةأفقياً فإنَّ عزم القوة = عزم المقاومة

القوة × بعد القوة عن المرتكز = المقاومة × بعد المقاومة عن المرتكز

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$

فوائد استعمال العتلات: هو الحصول على ربح ميكانيكي وتقليل الجهد المبذول واختصار الوقت المستغرق، وتكون قيمة الربح الميكانيكي واحداً أو أقل أو أكثر، ويكون عدداً مجرداً من الوحدات.

$$\mathbf{MA} = \frac{F_2}{F_1}$$

هل تعلم؟

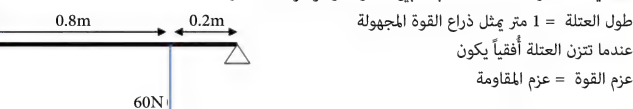
▶ ان الربح الميكانيكي هو مقلوب سرعة الإنجاز فإذا كان الربح الميكانيكي أكبر من الواحد كان بها الزمن أقل من الواحد.

مثال 1-1

عتلة مترية مرتكزها في أحد طرفيها عُلِّق ثقل مقداره (60N) على بعد (0.2m) عن مرتكزها, ما مقدار القوة التي تؤثر في طرفها الآخر لكي تتزن العتلة أُفقياً؟ وكم هو ربحها الميكانيكي؟



المعطيات: المقاومة = 60 نت، البعد بين المقاومة والمرتكز = 0.2 متر



القوة
$$\times$$
 ذراعها $=$ المقاومة \times ذراعها

$$F_{\scriptscriptstyle 1} \times d_{\scriptscriptstyle 1} = F_{\scriptscriptstyle 2} \times d_{\scriptscriptstyle 2}$$

$$F_{\scriptscriptstyle 1} \times 1 = 60 \times 0.2$$

$$F_{\scriptscriptstyle 1} = 12N$$
 القوة اللازمة

نحسب الربح الميكانيكي

$$\mathbf{MA} = \frac{\mathbf{F}_2}{\mathbf{F}_1}$$

$$MA = \frac{60}{12} = 5$$

مثال 2-1

عتلة طولها (0.6m) ومرتكزها في أحد طرفيها عُلِّق ثقل مقداره (20N) في الطرف الآخر, ما مقدار القوة المؤثرة في منتصف العتلة لكي تتزن العتلة أُفقياً؟ وما مقدار الربح الميكانيكي للعتلة؟



القوة
$$\times$$
 ذراعها $=$ المقاومة \times ذراعها

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$

 $20 \times 0.6 = F_2 \times 0.3$
 $F_2 = \frac{12}{0.3} = 40 \text{N}$

$$\mathbf{MA} = -\frac{F_2}{F_1}$$

$$MA = \frac{20}{40} = 0.5$$

السطع المائل

الأمداف من الدرس:

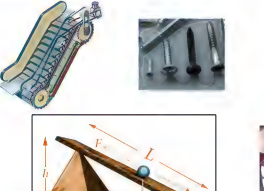
- 💠 يُعرِّف السطح المائل والبكرة.
- 💠 يُعدِّد أنواع السطح المائل والبكرات.
- ♦ يُوضِّح التطبيقات العملية للسطح المائل والبكرات.

3-1 السطح المائل Inclined plane:

هو جسم صلب يصل بين مستويين مختلفين, وهو مُنحدَر بسيط فائدته تقليل القوة اللازمة لتحريك جسم إلى ارتفاع معين وكلما زاد طول السطح المائل قلت القوة اللازمة لتحريك الجسم, لاحظ الشكل (6-1) ومن العلاقة التالية:

فإنَّ (L) طول السطح. وان (h) ارتفاع السطح







شكل (6-1) انواع السطوح المائلة

هل تعلم؟

▶ أن السطح المائل أُستعمل من قبل قدماء المصريين في بناء الأهرامات إذ تمكنوا من نقل الاحجار التي تزيد كتلة الحجر الواحد منها على (12000kg) إلى ارتفاعات عالية.



▶ يعتمد ربح القوة على طول السطح المائل وارتفاعه فيزداد كلما ازدادت نسبة طول السطح إلى ارتفاعه.

البريمة: هي سطح مائل لف حول محور أسطواني ويطلق على البعد بين كل سِنَّين متتاليَين منها بدرجة البريمة لاحظ الشكل (7-1)

الشكل (7-1) البريمة

الأسفين: هو سطح مائل مزدوج يستعمل في كثير من التطبيقات العملية مثل السكين والفأس. كما في الشكل (8-1).

IF THE

الشكل (8-1) الأسفين

1-4 البكرة Pulley:

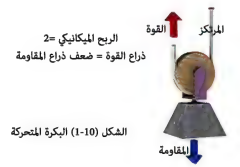
البكرة: جسم صلب أسطواني ذو أُخدود يلف عليها حبل (سلك أو سلسلة) ولها القابلية على الدوران حول محور مركزي عمودي على وجهيها. وتستعمل لرفع أو خفض الأثقال ونقل القوة.

انواع البكرات:

اولاً: البكرة الثابتة: هي البكرة التي يبقى محورها ثابت الموضع أثناء الاستعمال, وتستعمل لرفع الأثقال إلى الأعلى مثل البكرة المستعملة من أعلى سارية العلم, والفائدة منها تغيير اتجاه القوة إذ القوة تساوي وزن الثقل.



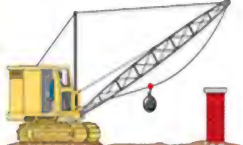
ثانياً: البكرة المتحركة: هي البكرة التي يتغير موضع محورها مع حركة الثقل أثناء الاستعمال إذ يربط الثقل المراد رفعه إلى محور البكرة والفائدة منها تقليل القوة المستعملة إلى النصف من وزن الثقل.



بكرات ثابتة إذا استعملت مِجموعة من البكرات الثابتة والمتحركة فإنها تكون ما يسمى **بالمبكرة** تستعمل لنقل وتحريك الأجسام الثقيلة. بكرات متحركة

هل تعلم؟

▶ أن هناك نظاماً يحوي بكرات ثابتة وأخرى متحركة والفائدة منها تقليل القوة اللازمة لرفع أثقال كبيرة وتغيير اتجاه القوة.



▶ يمكن زيادة أو تقليل السرعة (عدد الدورات في الدقيقة) بوساطة البكرات.











العجلة

الأهداف من الدرس:

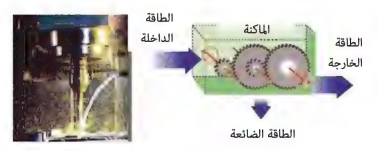
- 💠 يُعرّف الطالب العجلة واستخداماتها.
- ♣ يَذكُر كيفية معالجة الآثار الناجمة عن الاحتكاك للآلات والمكائن.

1-5 العجلة Wheel:

وهي جسم صلب أسطواني يدور حول محور وهي عبارة عن آلة بسيطة تنقل الحركة وتستعمل لتغيير مقدار سرعة أو اتجاه الدوران أو كليهما, لاحظ الشكل (1-11).



كفاءة الآلة: تقوم الآلة بتحويل الطاقة الداخلة اليها إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يكون مفيداً لإنجاز شغل معين، ولكن بسبب الاحتكاك فإنَّ جزءاً من الطاقة الداخلة يتحول إلى طاقة حرارية غير مفيدة (طاقة ضائعة) لاحظ الشكل (1-15).



الشكل (15-1) يوضح كفاءة الآلة

هل تعلم؟

▶ تزداد كفاءة الآلة بتقليل الاحتكاك ولا توجد آلة كفاءتها %100 أي مثالية وهناك الآت يتم تقليل الاحتكاك فيها بإضافة الزيوت والشحوم او استعمال المضاجع الكروية(Ball bearings).

المروزة وصفات الجسو الطلب

الأهداف من الدرس:

- 💠 يُوضح مفهوم المرونة.
 - ♦ يُعرف حد المرونة.
 - ♦ يُعرف الإجهاد.
- ♦ يُعرف المطاوعة النسبية.
- پحل مسائل تطبیقیة خاصة بمعامل یونك

ماذا يحصل لجسم صلب حينما يتعرض لقوة خارجية؟ كما يحصل حينما تتعرض العتلة إلى قوة، ستقاوم مكونات الجسم الصلب هذه القوة فتمنع تشوه الجسم في أبعاده أو شكله، وقد اعتمدنا في دراستنا العتلات على أن الجسم لا يتشوه وفي الحقيقة إن الجسم يحصل فيه تشوه في الطول أو الحجم.... لكي نتعلم هذه الصفة الجديدة المرونة وهي قابلية الجسم على استعادة شكله أو طوله حين زوال القوة المؤثرة فيه. لكن هناك قوى كبيرة قد تحدث تشوهًا ثابتًا في الجسم وفي هذه الحالة نقول أن الجسم تعرض لقوة أكبر من مرونته. فمن أين تأتي هذه القوة؟ مصدر هذه القوة هو قوة ترابط وتماسك الجزيئات المكونة للمادة، فالمادة التي مرونتها عالية هي التي تحافظ على شكلها تحت تأثير القوى الكبيرة، لذلك المعادن في الصناعة عند قولبتها تحتاج لعمليتين، تسخينها وتسليط قوة كبيرة عليها لتُشكل بالشكل المطلوب.

فلو علقنا ثقلًا في نهاية سلك مثبت على دعامة سنلاحظ أن السلك يستطيل وإن مقدار الزيادة يتناسب مع القوة المسلطة، وهذا ما يسمى قانون هوك. ,وهذا يحصل ضمن حدود المرونة (اكبر قوة لا تحدث تشوها في المادة أزالتها). الاجهاد (Stress): القوة المسلطة عموديا على وحدة المساحة تدعى اجهادا.



ويقاس بوحدة N/m²

المطاوعة النسبية (Strain): النسبة بين الزيادة الحاصلة بالطول بتأثير قوة إلى الطول الأصلى.

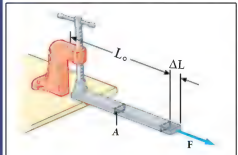
Strain =
$$\frac{\Delta L}{L_{\circ}}$$

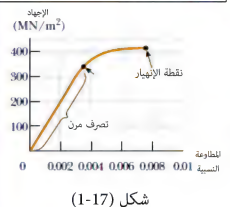
وقد وجد المهندوسون أن النسبة بين الاجهاد والمطاوعة النسبية كمية ثابتة للمادة الصلبة سميت معامل يونك.



ويقاس بوحدة N/m²

- إذ أن:
- Y: معامل يونك.
- F: القوة المسلطة على الجسم.
 - A: مساحة المقطع العرضي.
- ΔL : مقدار الزيادة الحاصلة في الطول.
 - هL: الطول الأصلي.





سلك فولاذي طوله 4m ومساحة مقطعه العرضي $0.05 {
m cm}^2$ ما مقدار الزيادة الحاصلة في طوله إذا سحب بقوة 500N معامل يونك للفولاذ $10^9\,{
m N/m}^2=200$



$$Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_{\circ}}$$

$$Y = \frac{F \cdot L_{\circ}}{A \cdot \Delta L}$$

$$\Delta L = \frac{F \cdot L_{\circ}}{Y \cdot A}$$

$$\Delta L = \frac{500 \times 4}{20 \times 10^{10} \times 0.05 \times 10^{-4}}$$

$$\Delta L = 2 \times 10^{-3} \text{m} = 2 \text{mm}$$

ولأهمية الموضوع في البناء والتصاميم توجب معرفة معاملات يونك لكثير من المواد كما في الجدول الآتي:

معامل يونك (N/m²)	ઢગ્રી		
1.6×10^{10}	الرصاص		
$(2.5 - 3) \times 10^{10}$	الخرسانة		
5.6×10^{10}	الكوارتز		
7×10^{10}	الألمنيوم		
$(6.5 - 7.8) \times 10^{10}$	الزجاج		
7.9×10^{10}	الذهب		
11×10^{10}	النحاس		
20×10^{10}	الفولاذ		
35×10^{10}	التنكستن		
120×10^{10}	الماس		



→ حاول تصنيف بعض الآلات البسيطة (حسب أنواعها) التي تتركب منها دراجتك
 الهوائية، وعند حدوث عطل هذه الدراجة ما هي هذه الآلات التي ستستخدمها
 في تفكيك الدراجة لإصلاحها.

سجل ملحوظاتك حول هذه العملية مستفيدا مما تعلمته في هذه الوحدة.



الآلة وسيلة تستخدم لتقليل الجهد المبذول، وتقليل الوقت، وتغيير اتجاه القوة والسرعة.

العزم محاولة القوة لتدوير جسم حول محور معين الذي يمكن حساب مقداره من خلال العزم = القوة × بعدها العمودي عن محور الدوران.

العلة: هي جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت وعملها يعتمد على مفهوم العزم. وهي ثلاثة أدواع في حالة الاتزان كلها تخضع لقدون:

السطح المثل هو جسم صلب يصل بين مستويين مختلفين، وهو متحدر بسيط فانعته تقليل القوة اللازمة لتحريك جسم إلى ارتفاع معين وكلما زاد طول السطح المائل قلت القوة اللازمة لتحريك الجسم، ومن أتواعه البريمة والأسفين وكل الآلات القاطعة.

- البكرات أنواع: ثابتة ومتحركة وهناك نظام يحتوي النوعين لتقليل الدراسرة القوة اللازمة لرفع أثقال كبيرة وتغيير اتجاه القوة.
 - الله يمكن تقليل سرعة شحرك أو زيادته بوساطة البكرات والأحزمة وكفلك تغيير الاتجاه.
 - العجلة: وهي جسم صلب أسطواني يدور حول محور، وهي عبارة عن آلة بسيطة تنقل الحركة وتستعمل لتغيير مقدار سرعة الدوران أو اتجاهه أو كليهما.
 - الآلة. الآلة.
 - و من الآلات المستخدمة في حياتنا اليومية آلات بسيطة منها البريمة والأسفين والعجلة ومجذاف القارب وسنّارة الصيد وقالع المسامير ومقراضه الأظافر وآلات مُرَكِّبَة مثل الدراجة والسيارة والحاسبة والسفينة.



س1/ أختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1 - المِقَص عتلة من النوع:

أ. الأول

ب. الثاني

ج.الثالث

د. جميع الاحتمالات السابقة.

2 - وحدة قياس الربح الميكانيكي هي:

أ. جول J.

ب. كيلوغرام kg.

ج.واط Watt.

د. دون وحدة.

3 - السطح المائل فائدته:

أ. تقليل الجهد.

ب. زيادة الجهد.

ج.ليس له تأثير.

د. جميع الحالات السابقة.

4 - تزداد كفاءة الآلة بـ:

أ. تقليل الاحتكاك.

ب. زيادة الاحتكاك.

ج. فقدان الاحتكاك.

د. جميع الاحتمالات السابقة.

س2/ ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) أمام العبارات الآتية مع تصحيح الخطأ إن وجد. دون تغيير ما تحته خط:

1 - تزداد كفاءة الآلة بزيادة قوة الاحتكاك.

2 - في البكرة الثابتة تكون القوة مساوية لوزن الثقل.

3 - السطح المائل استعمله المصريون في بناء الأهرامات.

4 - لا يوجد نظام يحتوي بكرات ثابتة وأخرى متحركة.

5 - العتلة من النوع الأول يكون مركز الثقل في أحد طرفيها.

س3/ مسطرة مترية منتظمة تتزن أفقياً من منتصفها, عُلِق عند أحد طرفيها جسم وزنه (5N), ما وزن جسم يعلق على بعد (30cm) من الطرف الآخر من المسطرة لكي تتزن أفقياً.

س4/ ساق منتظمة طولها (5m) ووزنها (5N) ترتكز عند أحد طرفيها ما مقدار $F_1 = 2.5N$ القوة المؤثرة نحو الأعلى على طرفها الآخر لكي تتزن أفقياً. الجواب: $F_1 = 2.5N$

س5/ علقت كتلة 7.2kg في سلك طوله 3.2m ونصف قطره 0.36mm فاستطال $Y=35.8\times10^{10}~\mathrm{N/m^2}$ السلك بمقدار 1.58mm ما هو معامل يونك لمادة السلك $Y=35.8\times10^{10}~\mathrm{N/m^2}$

س6/ لديك محرك سرعته 600 دورة في الدقيقة وأنت لديك آلة يحب ان تكون سرعتها 200 دورة في الدقيقة كيف تعالج الأمر ؟ وضح ذلك مع الرسم.

س7/ أستخدم فني بكرتين متحركتين وأخرى ثابتة في تحريك محرك عاطل يزن 6600N كم كانت القوة التي استعملها ؟ وماهو الربح الميكانيكي ؟ وضح ذلك مع الرسم.



تساؤلات

- إذا راقبت مقياس السرعة المُثبت في السيارة أثناء حركتها تلاحظ أن مؤشره يتغير من لحظة إلى أخرى. أتدري لماذا؟ وماذا يعني؟
 - إذا قمت بزيارة إلى أحد المعامل تلاحظ مكائن مختلفة وتكون بعض أجزاء المكائن ثابتة خلال عملها بينما تقوم أجزاء أخرى بحركة معينة تختلف من جزء لآخر. لماذا؟
 - يرتد المدفع إلى الخلف بعد اطلاق القذيفة. هل لك تفسير لذلك؟
- عند محاولتك ادخال مسمار في خشبة باستخدام المطرقة تلحظ ارتداد يدك إلى الخلف. لماذا؟
 - لو تابعت حركة الشمس الظاهرية من شروقها إلى آذان المغرب ماذا سترسم الشمس في سهاء الأرض؟ هل هذا هو فعلاً ما يحدث أم أنَّ هناك أشياءً أُخَر؟
 - لو قذفت حجراً (حصى مسطحة) بصورة مائلة عن سطح ماء النهر تلاحظ أنّ الحجر يقفز على الماء عدة مرات قبل أن يغطس فيه. فما يعنى لك هذا التصرف؟



laws of motion

مفردات الوحدة

2-1 القانون الأول.

2-2 القانون الثاني.

2-3 القانون الثالث.

2-4 قانون الجذب العام.

2-5 السقوط الحر للأجسام.

الوحدة الثانية

المصطلحات العلمية

المصطلح - E	الرمز	الوحدة	المصطلح
Force	F	N	القوة
Acceleration	a	m/s ²	التعجيل
Velocity	ν	m/s	السرعة
Mass	m	kg	الكتلة
Inertia	1	kg.m ²	الاستمرارية (القصور الذاتي)
Gravity	Fg	N	الجاذبية الأرضية
Weight	W	N	الوزن
Acceleration of gravity	g	N/kg m/s ²	تعجيل الجاذبية

الأغراض السلوكية

- () بعد دراسة الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:
 - ٧ يُوضِّح معنى سُنَن الله في هذا الكون.
- ◄ يُميِّز بين الجسم الساكن والجسم المتحرك بسرعة ثابتة أو متغيرة.
 - ✔ يذكر قوانين الحركة الثلاثة.
 - ✔ يُقارن بين السرعة الثابتة والمتغيرة.
 - ✔ يُعرِّف مفهوم الجاذبية.
 - ✓ يُبين مدى تأثير القوة على تغير السرعة.
- ✓ يستنتج أن ما يعلمه هو قليل من العلم وعليه أن يجِد في فهم العلوم ليوظفها في خدمة دينه وعقيدته.

الأمداف من الدرس:

قوانين المركة

- 💠 يُعرَّف القانون الأول في الحركة.
- 💠 يُوضِّح بعض التطبيقات العملية للقانون.

قوانين الحركة:

2-1 القانون الأول للحركة: نلاحظ بعض المشاهد في حياتنا اليومية, فمثلا الأشياء الموضوعة على سطح المنضدة تبقى ساكنة في مكانها كما في الشكل(1-2).



الشكل (2-1) اجسام ساكنة

كما أن كرة القدم تبقى ساكنة في مكانها أيضا. وإذا أُريد تحريك هذه الكرة يتطلب التأثير عليها بقوة خارجية غير متعادلة كما في الشكل (2-2).



جسم ساكن



أثرت قوة عليه



جسم متحرك (غير متزن)



جسم متحرك أثرت عليه قوة معاكسة غيرت من سرعته (غير متزن)

الشكل (2-2)

ومعنى ذلك أنّ الجسم يُحاوِل الاستمرار على سكونه إذا كان ساكناً أو حركته بسرعة منتظمة إذا كان متحركاً وهذا ما يسمى بالقصور (العجز) الذاتي (الاستمرارية Inertia).

أي أنَّ مفهوم القصور الذاتي: هو أنَّ الجسم يبقى عاجزاً عن تغيير حالته الحركية ما لم تؤثر عليه قوة خارجية أو محصلة قوى تؤثر فيه وتغير من تلك الحالة.

كما ان كتلة الجسم هي مقياس للقصور الذاتي أي مقياس للاستمرارية فهي صفة من صفات المادة فالسيارة مثلاً

تمتلك قصوراً ذاتياً أصغر مما يمتلكه القطار، بسبب كبر كتلته كما أن محاولة تحريك سيارة أصعب من تحريك دراجة هوائية.

وقد وصف نيوتن حركة الأجسام من خلال قانون سُمِّي القانون الأول للحركة وينص هذا القانون: على أنّ (الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك بسرعة واتجاه معين يبقى متحركاً بالسرعة والاتجاه نفسيهما ما لم تؤثر فيه قوة تغير من حالته الحركية).

هناك عدد من المشاهدات عكن تفسيرها باستعمال القانون الأول للحركة فالشخص الجالس في سيارة واقفة وتتحرك فجأة يلاحظ رجوع جسمه إلى الخلف.

وإذا كانت السيارة متحركة وتوقفت فجأة يلاحظ أن جسمه يندفع للأمام, ولهذا السبب

يستعمل حزام الأمان من قبل السائق وركاب المركبات لتفادي حوادث السير المؤسفة. لاحظ الشكل (3-2)



الشكل (2-3)

و أي قرص معدنية أو أي قرص معدني على المعدني على المعدني على الكارتون فوق كأس زحاحي ثم ادفع أو



القانون الثاني في العركة الأمداف من الدرس:

- 💠 يُعرّف القانون الثاني في الحركة.
- ♦ يُقارن بين القانون الأول والثاني في الحركة.
 - 💠 يُوضِّح المعنى الفيزيائي لتعجيل الجسم.
- الحركة للمنطقة رياضية خاصة بالقانون الثاني في الحركة

قوانين الحركة:

2-2 القانون الثاني للحركة: لو سلطنا قوة على عربة وحركتها كما في الشكل (5-2) ثم قمنا بتسليط قوة أكبر على العربة نفسها وبالاتجاه نفسه ماذا ستلاحظ؟.

نلاحظ أن تسارع (تعجيل) العربة يزداد, أي أنَّ التعجيلَ يتناسب طردياً مع القوة المؤثرة (بثبوت الكتلة).

 $F \propto g$

التعجيل: هو المُعدل الزمني اتغير السرعة ووحدته 2m/s.

وإذا حاولنا زيادة كتلة الأثقال الموجودة في العربة لاحظ الشكل (6-2) فإن تعجيل العربة يقل وهذا يُبيّن لنا أن التعجيل يتناسب عكسياً مع كتلة الجسم (ثبوت القوة المؤثرة).

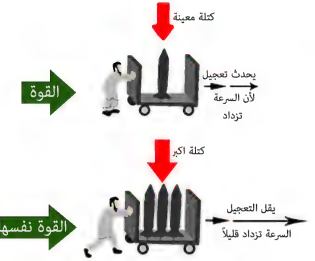
$$a \propto \frac{1}{m}$$

ومن هذا نستنتج أنَّ القانون الثاني في الحركة ينص على: (إذا أثَّرت قوة مُحصلة في جسم اكسبته تعجيلاً يتناسب طردياً معها ويكون باتجاهها).



تقاس القوة (F) بوحدات نيوتن (N) كما تقاس الكتلة m/s² بوحدات (kg) والتعجيل (a) بوحدات (kg) أو N/kg.

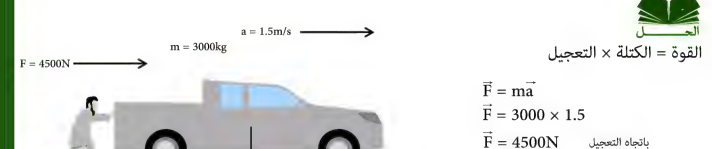




الشكل (2-6)

عثال 1-2

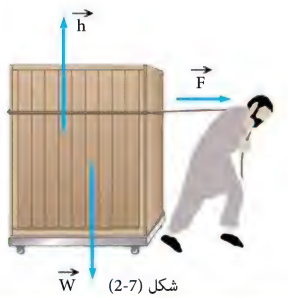
ما القوة اللازمة لتحريك سيارة كتلتها (3000kg) لاحظ الشكل (6-2) بتعجيل خطى مقداره 1.5 °m/s². على اساس انه واقف على سطح املس.



عثال 2-2

شكل (2-6)

يؤثر شخص بقوة أفقية مقدارها (60N) في عربة ساكنة كتلتها (50kg) كما في الشكل (7-2) موضوعة على سطح أفقى أملس. احسب تعجيل العربة؟



الوزن



القوة = الكتلة × التعجيل

 $ec{F}=m \overrightarrow{a}$ $60=50 imes \overrightarrow{a}$ $\overrightarrow{a}=\frac{60}{50}=1.2~N/kg$ باتجاه القوة m/s^2 أو

ومما تقدم نستطيع أن نقول أن القانون الثاني في الحركة يعاكس بالتأثير والتطبيق على الأجسام القانون الأول في الحركة لاحظ الجدول التالي:



الأهداف من الدرس:

القانون الثالث في المركة

💠 يُعرّف القانون الثالث في الحركة.

💠 يوضح عددا من التطبيقات على القانون.

قوانين الحركة:

2-3 القانون الثالث في الحركة: عند السير على الأرض فإنك تدفع بقدمك الأرض إلى الخلف والأرض بدورها تدفع قدمك إلى الأمام.

وكذلك صاحب الزورق الذي نشاهده في الشكل (8-2)

فإن قوة المجذاف تدفع الماء إلى الوراء وقوة دفع الماء

على المجذاف مع الزورق إلى الأمام.



الأهداف من الدرس:

الإخرب الجذب العام

- ♦ يُفسِّر مفهوم الجاذبية.
- 💠 يُوضِّح قانون الجذب العام .
- لله على سطح الأرض وسطح الأرض وسطح القمر.

:law of gravity قانون الجذب العام 2-4

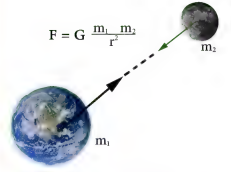
هل سألت نفسك لماذا تسقط الأجسام نحو الأرض؟ وما الذي يبقي القمر والكواكب السيارة في مداراتها حول الشمس؟

بعد اطلاع نيوتن على كتب المسلمين ومنهم البيروني والخازن وقوانين كبلر في حركة الكواكب السيارة وضع مفهوم القانون العام للجاذبية:

(أي جسمين في الكون يجذب أحدهما الآخر بقوة جذب متبادلة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع البعد بين مركزيهما) لاحظ الشكل 2-10

أي أن:

- -1 قوة الجاذبية تزداد بزيادة الكتلة (تناسب طردي).
- -2 قوة الجاذبية تقل بزيادة البعد بين الجسمين (تناسباً عكسياً) مع مربع البعد بين مركزي الجسمين



الشكل (2-10)

سؤال ۹

لماذا تشعر بانجذاب الأرض لجسمك بينما لا تحس بانجذاب جهاز التلفاز إليك؟

أي أن قوة الجذب بين جسمين ذوات الكتل المتقاربة تكون غير محسوسة حيث أن الكتلة 4kg تجذب الكتلة 35kg تجذب الكتلة 35kg الكتلة المخص



الشكل (2-11)

هل تعلم؟

◄ أنَّ محصلة قوة جذب الأرض في مركزها يساوي صفر؟

قوة جذب الأرض ووزن الجسم The force of gravity and weight:



أدوات النشاط 🛠

نابض حلزوني, اثقال ذوات كتل مختلفة, حامل حديدي.

الخطوات ا

- خقوم بتعليق أحد الاثقال بقبان حلزوني ونسجل
 القراءة الأولى ولتكن (10N) لاحظ الشكل (2-12) أ.
 - القبان الحلزوني وهي (20N) ماذا تعني لك الزيادة في قراءة والقبان الحلزوني وهي (20N) ماذا تعني لك الزيادة في قراءة القبان الحلزوني بعد زيادة الكتل لاحظ الشكل (2-12) ب.
- ♦ نستنتج من ذلك:
 أن وزن الجسم عند سطح الأرض يزداد بزيادة كتلة الجسم.





عثال 3-2

احسب وزن حوت كتلته 30 طن؟ (ملاحظة : 1 طن متري = 1000kg



الوزن = الكتلة × التعجيل الارضي

W = mg

 $W = 30000 \times 9.8$

W = 294000N

عثال 2-1

رمانة وزنها 1N على سطح الأرض. ما كتلتها بالكيلوغرام؟ وما كتلتها وهي على سطح القمر.



$$m = \frac{W}{g}$$

$$m = \frac{1}{9.8}$$

$$m = 0.102 kg$$

وهي الكتلة نفسها على سطح القمر

السقوط الحر للأجسام

الأهداف من الدرس:

♦ يفسر معنى السقوط الحر فيزيائيا.

2-5 السقوط الحر للأجسام Freely falling bodies:

السقوط الحر: هو سقوط جسم في الفراغ تحت تأثير قوة جذب الأرض للجسم بمعنى تأثير قوة جذب الأرض له فحسب.

> كان الاعتقاد السائد أن الأجسام الثقيلة كقطع المعدن والأحجار تسقط أسرع من الأجسام الخفيفة كورق الشجر والريش حتى قيام غاليلو (1642-1564 م) بتجربته الشهيرة حيث أخذ كُرات مختلفة الكُتل لها الحجم نفسه واسقطها في وقت واحد من السكون من قمة برج بيزا المائل فوجدها تصل إلى الأرض مستغرقة الزمن نفسه.

نستنتج أن الأجسام تسقط بسرعة واحدة ومن الارتفاع نفسه لولا مقاومة الهواء والاحتكاك اللذان لهما التأثير

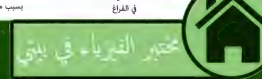
في اختلاف سرعة سقوط الأجسام في الهواء, لاحظ الشكل (15-2)

من هو غاليلو؟ إيطالى مهنته الأصلية تدريس الرياضيات, تحمس لفكرة مركزية الشمس للكون, خالف آراء الكنيسة وأثبت أن الأجسام تسقط بسرعة واحدة في الفراغ, أول من صوب الناظور إلى القمر والشمس والمشترى. حاربته سلطات البابا وصدر الحكم بحبسه في بيته وهو في السبعين من عمره وفاقد للبصر

﴿ قُلْ هَلْ يَسْتَوِى ٱلَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَٱلَّذِينَ لَا يَعْلَمُونُّ إِنَّمَا يَتَذَكُّرُ ۚ أُولُوا ٱلأَلْبَب

حتى توفى.





(کن میکانیکیا بارعاً 🛠)

- ♦ ستعمل كرة زجاجية مناسبة أو كرة فولاذية وسطح مائل ذو حافتين جانبيتين (سكة ستائر قديمة) (2 م). وساعة توقيت (استخدم المؤقت في جهاز الموبايل).
- 💠 ارفع إحدى حافتي السكة لتكون سطحاً مائلاً. ضع الكرة في أعلى السطح ثم دعها حرة لتتدحرج إلى أسفل السطح المائل. وقس (الزمن اللازم لوصول الكرة اسفل السطح منذ تركها حرة لتتحرك)
 - 💠 جد معدل السرعة للكرة.
 - 💠 كرر خطوات (2) و (3) لارتفاعات مختلفة
 - 💠 ناقش النتائج.

هل تعلم؟

- ◄ أن التجربة التي قمت بها هي إحدى تجارب غاليلو
- ◄ أن ظاهرة انعدام الوزن بالنسبة للمركبات الفضائية ناتجة عن
 كون المركبة وروادها دائماً في حالة سقوط حر باتجاه الكرة الأرضية.

- المُعَلَّونَ الأَوْلَ فَي الحركةُ (ينص على أن الجسم بيقى على حالته الحركية ما لم تؤثر فيه قوة خارجية تغير تلك الحالة).
- أن كتلة الجسم هي مغياس لاستمراريته فكلما كاتت كتلة الجسم أكبر زائت استمرارية الجسم.
- القَلُونِ النَّاتِي في الحركة (ينص على أن (الجسم المتحرك بسرعة غير ثَلِبَة بتحرك بتعجيل بِتناسب طريبا مع محصلة القوة الخارجية الموثرة على الجسم بثبوت كتلة الجسم وعكسيا مع كتلته) بتبوت القوة المؤثرة يعطى بالعلاقة F = mg
- القانون الثانث في الحركة (الكل فعل رد فعل مساوله بالمقدار ومعاكس له بالاتجاه ويقع على خط فعله).
- الأخرى بقوة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الكتنين وعكسيا مع مربع البعد بين مركزيهما).
- وزن الجسم هـ و محصـ لله قـ وة جـ ذب الأرض لكتـــة الجسـ $w=m\;g$
- السقوط الحر للأجسام (هو سقوط الأجسام في الفراغ تحت تأثير
 قوة جذب الأرض لها بسرعة واحدة) .

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الاتية:

1 - أي جسم في حالة السكون أو الحركة بسرعة ثابتة فانه يخضع لقانون:

أ. القانون الأول في الحركة.

ب. القانون الثاني في الحركة.

ج.القانون الثالث في الحركة.

د. لا يخضع لأي قانون.

2 - أي جسم متحرك بتعجيل فإنه:

أ. يمتلك سرعة ثابتة.

ب. تتغير كتلته.

ج. يخضع لقوة مؤثرة فيه.

د. يصبح متزناً.

3 - جسم كتلته 1kg يتحرك بتعجيل 4m\s² فان القوة المسببة لحركته تساوي:

.4N .i

ب. 6N.

ج.2N.

د. 10N.

4 - الجسم المتحرك بتعجيل يكون خاضعاً لقانون الحركة:

أ. الأول.

ب. الثاني.

ج.الثالث.

د. قانون الجذب العام.

5 - قوتا الفعل ورد الفعل:

أ. تعملان على الجسم نفسه.

ب. تعملان على خطى فعلين مختلفين.

ج. تعملان على جسمين مختلفين.

د. غير متساويتان.

6 - التعجيل الخطي لجسم كتلته 4kg يتحرك بتأثير قوة 8N هو:

 $.8 \text{m/s}^2 .1$

ب. 4m/s².

.21m/s².ج

د.2m/s²

7 - سيارة كتلتها 4000 كغم تتحرك بتعجيل 4m/s فإن محصلة القوى المؤثرة عليها:

i. M0006.

ب. 16000N.

ج. 3000N.

د. 12000N.

8 - إذا كان تعجيل الجاذبية ج على سطح الأرض 9.8m/s فإن تعجيل الجاذبية على سطح القمر يساوي:

 $.4.9 \text{m/s}^2 .1$

ب. 9.8m/s².

.14.7m/s².ح

د.1.63m/s²

9 - غلام واقف على سطح الأرض فإن قوة جذب الغلام للأرض هي:

أ. أكبر من قوة جذب الأرض للغلام.

ب. تساوي قوة جذب الأرض للغلام.

ج.اصغر من قوة جذب الأرض للغلام.

د. تساوي نصف قوة جذب الأرض للغلام.

س2/ علل ما يأتي:

أ. من الصعوبة على شخص وهو يمشي اجتياز بركة ماء واسعة الا إذا اجتازها راكضا.

ب. يقال أنه لو وضع شخص على سطح المشتري لما استطاع أن يقف على رجليه؟

س3/ ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة وصحح من دون أن تُغَيِّر ما تحته خط لكل مما يأتي:

أ. الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة يسمى جسماً متزناً.

ب. الاستمرارية هي امتلاك الجسم تعجيلاً خطياً.

ج. عند إضافة كتلة الى كتلة جسم متحرك بقوة معينة فان تعجيلها الخطي يزداد.

د. إذا تضاعفت القوة على جسم متحرك بتعجيل فإن تعجيله الخطي يتضاعف.

ه. قوتا الفعل ورد الفعل تؤثران على جسم واحد.

س4/ إذا كان وزن رائد فضاء على سطح المريخ 190N فما:

أ. كتلته إذا كان تعجيل الجاذبية على سطح المريخ 3.8N/kg.

ب. ما وزنه على سطح الأرض إذا كان تعجيل الجاذبية على سطح الأرض

الجواب: W = 490N

. 9.8N/kg

39

m = 50kg



- هل شعرت أن وزنك في الماء هو أقل من وزنك في الهواء؟
- هل تساءلت عن كيفية تحليق الطائرة في الجو على الرغم من ثقلها؟
 - 🔾 كيف يعمل مرذاذ الرائحة؟
- هل سألت كيف تقوم مبخرة البنزين في السيارة بدفع بخار البنزين إلى
 المحرك ليحترق داخله؟
- تميل السفن الشراعية والزوارق الشراعية عندما تتحرك بقوة الريح ما سبب ذلك؟
 - 🥏 بم تختلف الغواصة عن السفينة؟
- وأنت تغسل سيارتك وبيدك ماسورة الماء ومن دون تفكير تضغط على فوهة الصنبور فيندفع الماء بعيداً والى أماكن لا يصلها الماء سابقاً, كيف يحدث هذا؟
 - ا أيها أثقل طن من الحديد أم من الخشب؟
- تنجذِب نحو قطار مسرع وأنت واقف قريباً من سكة القطار المار. لماذا؟



الضغط وميكانيك الموائع

1-3 المائع

2-3 ضغط المائع الساكن

3-3 الضغط الجوى وكيفية قياسه

3-4 مبدأ باسكال

3-5 مبدأ ارخميدس

6-3 الشد السطحي

7-3 الخاصية الشعرية

8-3 الخواص الميكانيكية للموائع المتحركة

9-3 معادلة الاستمرارية في المواتع

3-10 معادلة برنولي

3-11 اللزوجة

مفردات الوحدة

الضغط وميكانيك الموائع

الوحدة الثالثة

المصطلحات العلمية

Static fluids	الموائع الساكنة
Fluid	المائع
Archimede's principle	مبدأ أرخميدس
Surface tension	الشد السطحي
Capillary property	الخاصية الشعرية
Continuity equation	معادلة الاستمرارية
Bernoulli's equation	معادلة برنولي
Application of bernoulli's	تطبيقات معادلة
equation	برنولي
Atomizer	المرذاذ
Lift force	قوة الرفع
Viscosity	اللّزوجة

الأغراض السلوكية

() بعد دراسة الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:

- يُوضِّح صفات المائع (سائل, غاز)
 - ٧ يُشرح ضغط المائع.
- ٧ يَذكر القانون الرياضي لضغط المائع.
 - ٧ يُشرح كيفية قياس الضغط الجوي.
 - ✓ يَذكر مبدأ باسكال.
- ✔ يُعدِّد بعض التطبيقات العملية لمبدأ باسكال.
 - ٧ يُعرِّف مبدأ ارخميدس.
 - ✔ يُوضح مفهوم الشد السطحي.
 - ✔ يُقارن بين قوة التماسك وقوة الالتصاق.
- ٧ يُحدّد العلاقة بين كثافة المائع وطفو الأجسام.
 - ✓ يُعرِّف الخاصية الشعرية.
 - ✓ يُعدد مميزات المائع المثالي.
 - ٧ يَذكر معادلة برنولي.

الموائع الساكنة

الأمداف من الدرس:

- 💠 يُعدِّد صفات المائع (سائل, غاز).
 - 💠 يُشرح ضغط السائل.
- 💠 يطبق القانون الرياضي لإيجاد ضغط السائل.

الموائع الساكنة Static fluids:

سنحاول دراسة الخواص الميكانيكية للموائع في حالة السكون (أي في حالة التوازن), وينبغي أن يكون واضحاً أن المائع عندما يكون في حالة سكون فإن الجزيئات التي يتكون منها المائع تكون في حالة حركة مستمرة عشوائية دائماً (تدعى الحركة البروانية).

3-1 المائع Fluids:

يُقصد بالمائع: المادة التي فيها قوى التماسك ضعيفة وغير قادرة على حفظ شكل معين للمادة, لذا تتحرك الجزيئات وتأخذ المادة شكل الوعاء الذي توضع فيه. وينطبق هذا التعريف على السوائل والغازات. وهي سهلة الاستجابة للقوى الخارجية التي تحاول تغيير شكلها.

هل تعلم؟

◄ الزئبق هو المعدن الوحيد الذي يوجد في الحالة السائلة ضمن درجة حرارة الغرفة ويعد مائعاً.

والموائع لها دور حيوي في حياتنا, فنحن نتنفسها, ونسبح خلالها وتدور في أجسامنا في الاوردة والشرايين وتتحكم بأحوالنا المناخية وتطفو السفن على سطحها, وتطير فيها الطائرات, وتغوص فيها الغواصات لاحظ الشكل (1-3).



الشكل (1-3)

أرخميدس:

ولد 212-287 ق.م وهو من مواليد صقلية عن أب فلكي وهو أول من درس في الإسكندرية على تلامذة إقليدس, قام بغمر تاج الملك في الماء وشاهد أنَّ الماء المزاح مكافئ لما يفقده وزن تاج الملك في الماء.

2-2 ضغط المائع (الساكن):

لقد درست سابقاً بأن ضغط المائع (سائل أو غاز(غير محصور)) هو القوة المؤثرة عمودياً في وحدة المساحات ويمكنن التعبير عن ذلك رياضياً كالآتي:

$$P = \frac{F}{A}$$

إذ إن (P) هو الضغط وأن (F) هي القوة المؤثرة عمودياً في المساحة (A) والوحدات الشائعة لقياس الضغط (P) ويطلق على هذه الوحدة باسكال (Pascal).

فإذا أثرّت قوة عمودية مقدارها (1N) في مساحة مقدارها ($1m^2$) فإن الضغط الناتج منها يساوي (1 باسكال). وهذا هو تعريف الباسكال. وزن عمود السائل يمثل القوة العمودية (F) المؤثرة في المساحة (A) أي أن:

$F = \rho ghA$

إذ إن ho= كثافة السائل, $oldsymbol{g}=$ التعجيل الأرضي, h= ارتفاع السائل, h=

وأن ضغط السائل (P_h) عند عمق ع هو:

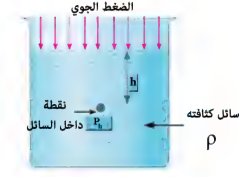
ضغط السائل
$$x$$
 التعجيل الأرضي العمق الشاقولي

$$P_h = \rho gh$$

 $P = P_0 + \rho gh$

وإذا كان هناك ضغط على سطح السائل كالضغط الجوي ضج مثلا الذي يتعرض له أي سائل موجود في وعاء مفتوح لاحظ الشكل (2-3) فعندئذ يجب أن يُضَاف الضغط الجوي إلى ضغط السائل للحصول على الضغط الكلي ضكلي عند نقطة داخل السائل, أي أن: الضغط الكلي = الضغط الجوي + ضغط السائل







أنْ للسائل صفتين هما عدم قابليته للإنكباس, وسهولة الزلاق جزيئاته على بعضها تبكنه من تسليط قوة على جدران الوعاء الذي يحتويه وكذلك من تسليط قوة نحو الأعلى. لذلك فإن ضغط السائل لا يؤثر إلى الأسفل فحسب بل يؤثر في جميع الإتجاهات.

عثال 1-3

احسب الضغط المتولد من قبل الماء على غواص على عمق 10m تحت سطح الماء علماً أن كثافة الماء 1000kg/m³.



الضغط = كثافة السائل X التعجيل الأرضي X العمق

 $P = \rho gh$ $P = 1000 \times 9.8 \times 10$ $P = 98000 N/m^2$

أو باسكال

من اشهر اسهاماته الرياضية توسعه في حساب المقادير المتناهية في الصغر مضاهياً بذلك التطور اللاحق لحساب التفاضل والتكامل.



الضغط الجوي

الأمداف من الدرس:

- الجوى. عُبيِّن كيفية قياس الضغط الجوي.
 - 💠 يَذكُر مبدأ باسكال.
- 💠 يُعدّد بعض التطبيقات العملية لمبدأ باسكال
 - المثلة رياضية تطبيقاً لمبدأ باسكال.

3-3 الضغط الجوى وكيفية قياسه:

سبق لنا ان عرفنا ان للهواء الجوي ضغطا، وهو وزن عمود الهواء المسلط عمودياً على وحدة المساحة من السطح. ويقاس الضغط الجوي بجهاز المرواز (البارومتر) الذي صممه العالم الفيزيائي تورشلي لاحظ الشكل (3-3). وهو أنبو، زجاج مدرجة طولها متر واحد مفتوحة من أحد طرفيها تملأ تماما بالزئبق ثم تُنكَّس فوهتها في حوض فيه زئبق. تلاحظ استقرار الزئبق في الأُنبوب على ارتفاع معين أعلى من مستواه في الحوض تاركاً فراغاً في أعلى الأنبوبة.

ومن النتائج التي توصل إليها تورشلي أن الضغط الجوي يتزن مع ضغط عمود الزئبق في النقاط التي تقع على مستوى أُفقي واحد وهو مستوى سطح الزئبق في الإناء الخارجي ويعادل ارتفاع عمود من الزئبق محمود من الزئبق الخارجي ويعادل ارتفاع عمود من الزئبق عمود يتغير بتغير ارتفاع البحر وبدرجة حرارة صفر سيليزي. وأن طول هذا العمود يتغير بتغير ارتفاع منطقة إجراء التجربة عن مستوى سطح البحر.



الشكل (3-3)

هل تعلم؟

▶ أحد التطبيقات البسيطة للفيزياء في الطب هو جهاز ضغط الدم وهو عبارة عن مانوميتر زئبقي مع بعض الإضافات إذ يقوم الطبيب بلف الرباط حول ذراع المريض لاحظ الشكل (4-3) ويدفع الهواء داخل الرباط بوساطة المِضَخَّة اليدوية ومع استعمال السماعة الطبية إذ يصبح ضغط الهواء أعلى من ضغط الدم فلا تسمع نبضات القلب. يقوم الطبيب بفتح الصمام فيخرج الهواء من الرباط فتسمع نبضات القلب. ويقيس الضغط الانقباضي (systolic) الذي هو حوالي 120 مليميتر زئبق وعند توقف سماع النبضات يقيس ما يسمى بالضغط الانبساطي (diastolic) الذي هو حوالي 50 مليمتر زئبق (للشخص الطبيعي)



تورشيلي

عاش من المدة (1647-1608)م تأثر كثيراً بأفكار غاليلو, نشر كتابه في حركة الجاذبية عام 1644 وقد بسط ووسع بدرجة كبيرة الكثير من مفاهيم غاليلو في الميكانيك.

مثال 2-3

ما طول عمود الماء اللازم لمعادلة الضغط الجوي حيث ارتفاع عمود الزئبق يساوي (76cm) علماً ان كثافة الماء 1000kg/m³ وكثافة الزئبق تساوى 13600kg/m³.



هل تعلم؟

◄ المضخة الماصة تستطيع أن ترفع الماء الى علو
 10 أمتار تقريباً؟

 P_{Hg} ضغط عمود الماء P_{W} = ضغط عمود الزئبق

$$\rho_{_{\! Hg}} g h_{_{\! Hg}} {=} \rho_{_{\! W}} \ g h_{_{\! W}}$$

 $13600 \times 9.8 \times 0.76 = 1000 \times 9.8 \times h_{w}$

 $h_{w} = 0.76 \times 13.6 = 10.33 m$

3-4 مبدأ باسكال Pascal's principle

لعلك لاحظت أن السائل المحصور عندما يُسلَّط عليه ضغط خارجي. فإن هذا الضغط ينتقل بالتساوي الى أجزاء السائل وجدران الإناء الذي يحتويه لاحظ الشكل(5-3).

(الضغط الإضافي المسلط على سائل محصور ينتقل إلى جميع أجزاء السائل من دون نقص)

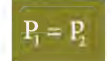
وهذا ما يسمى جبدأ باسكال. وهو من المبادئ المهمة في ميكانيك المواقع.

وتلعب هذه الحقيقة دوراً أساساً في عمل الكثير من الأجهزة التي تعمل بضغط الزيت كفرامل توقيف عجلات السيارات والمكابس والمطارق والرافعات الزيتية, والشكل (6-3) يُوضِّح أساس عمل الرافعات الزيتية, (يستعمل الزيت لأَن قابلية انضغاطه قليلة جداً) فهي تتألف من مكبسين واسطوانتين مختلفتين في مساحة المقطع متصلتين بأنبوب ومملوئتين بالزيت. عندما تؤثر قوة مقدارها (F)

في المكبس الصغير $P_1 = \frac{F_1}{A_1}$ الذي مساحة مقطعه مس1 فالضغط المُسلط على المكبس الصغير وهذا الضغط ينتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل المحصور أي أن :

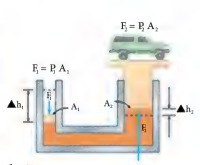


 $\frac{|F_1|}{|A_1|} = \frac{|F_2|}{|A_2|}$



وهذا يعني أن مقدار القوة تتحكم بها النسبة بين مساحتي المكبسين فكلما ازدادت القوة الرافعة في المكبس الكبير.





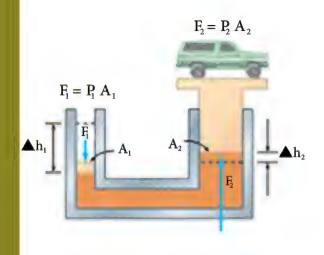
الشكل (6-3)



◄ أن السائل المستعمل في المكابس والمطارق والرافعة الزيتية ينبغي أن لا ينجمد ولا يصبح لزجاً جداً في درجات الحرارة الواطئة كما أنه يجب أن لا يتبخر منه شيء وغير سام وليس سريع الاشتعال.

مثال 3-3

احسب القوة اللازمة لرفع سيارة كتلتها 3000kg لاحظ الشكل المجاور باستعمال الرافعة الزيتية المستعملة في محطات الغسل والتشحيم علما أن مساحة مقطع الأسطوانة الصغيرة ($15 cm^2$) ومساحة مقطع الأسطوانة الكبيرة g = 10 kg/N) على فرض أن g = 10 kg/N.





$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$F_1 = A_1 - \frac{F_2}{A_2}$$

$$F_1 = 15 \text{cm}^2 \times \frac{10 \text{N} \times 3000 \text{kg}}{2000 \text{ cm}^2 \cdot \text{kg}}$$

 $F_1 = 225 N$. القوة المسلطة على المكبس الصغير

مبدأ أرخميدس

الأمداف من الدرس:

- 💠 يُعرف مبدأ أرخميدس.
- 💠 يَستخدم مبدأ أرخميدس لإيجاد حجم الجسم.
- ايجاد العلاقة بين كثافة المائع وطفو الأجسام.

3-5 مبدأ أرخميدس Archimedes' principle

من المشاهدات المألوفة في حياتنا أن بعض الأجسام تطفو في السوائل كالزورق على سطح الماء ومنها تطفو في الهواء كالبالون المعلق في الجو. إن ذلك يُشير بوضوح إلى وجود قوة متجهة نحو الأعلى يُسلطها المائع على الأجسام الطافية أو المغمورة فيه تسمى (قوة الطفو).أول من اكتشف هذه الظاهرة هو العالم اليوناني أرخميدس, وقد وضع قاعدته الشهيرة التي تنص على ما يأتي:

F_B الشكل (3-7)

إذا غُمِر جسم جزئياً أو كلياً في مائع فإنه يفقد من وزنه بقدر وزن المائع المزاح. ولمعرفة قوة الطفو. وكيف تنشأ هذه القوة؟ لنفترض أن جسماً صلباً مكعب الشكل غمر تماماً في مائع كثافته أ ومعلقاً بميزان حلزوني. لاحظ الشكل (7-3). بما أن الجسم مغمور كلياً في المائع. فإن وزن السائل المزاح (الذي يمثل قوة الطفو) يساوي حجم الجسم المغمور (h A) مضروباً في كثافة السائل الوزنية (p g).

قوة الطفو = حجم الجسم المغمور × كثافة السائل الوزنية



حيث:

h: هو ارتفاع الجسم.

A: مساحة القاعدة للجسم.

g: التعجيل الأرضي ويساويg9.8m/s

.(Buoyant force) قوة الطفو: $F_{\!\!\!B}$

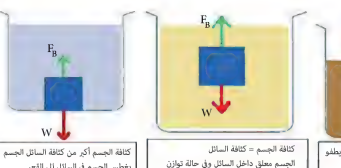
والمعادلة أعلاه تمثل قاعدة أرخميدس. إذ يمثل الطرف الأيمن قوة الطفو والطرف الأيسر يُمثِل وزن المائع المزاح أي أن: قوة الطفو على جسم مغمور في مائع = وزن المائع المزاح وبذلك نستطيع القول أن أي جسم عندما

يُغمر في مائع تؤثر فيه قوتان هما:

1 - وزنه (W) ويكون متجهاً عمودياً نحو الأسفل.

2 - قوة الطفو قطفو (وزن المائع المزاح) تكون متجهاً عمودياً نحو الأعلى.

وبالاستعانة بالشكل 8-3 (أ-ب-ج) الذي يمثل جسماً وضع في سوائل مختلفة:



كثافة الجسم أكبر من كثافة السائل الجسم يغطس الجسم في السائل إلى القعر

 $F_{B} < W$

كثافة الجسم = كثافة السائل الجسم معلق داخل السائل وفي حالة توازن $F_{
m B}=W$

الشكل (8-3)

مما تقدم يتضح أنه يمكن صياغة قاعدة أرخميدس للأجسام المغمورة في سائل كلياً أو جزئياً كما يأتي:

(أ): بالنسبة للأجسام الغاطسة في سائل:

قوة الطفو للسائل = وزن السائل المزاح وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل = وزن السائل المزاح وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل = حجم السائل المزاح × كثافة السائل الوزنية

 W_{air} - $W_{leqiud} = V_{leqiud} \times \rho_{leqiud}$

(ب): بالنسبة للأجسام الطافية في سائل (مغمورة جزئيا أو كليا):

وزن الجسم الطافي في السائل= صفر وزن الجسم الطافي في الهواء - صفر = وزن السائل المزاح وزن الجسم الطافي = حجم الجزء المغمور × كثافة السائل الوزنية الكثافة الوزنية للجسم × حجم الجسم = الكثافة الوزنية للماء × حجم الجزء المغمور في الجسم

$$ho_{w} = rac{w}{v}$$
 $W_{body} = V imes
ho_{m} imes g$

(ب): بالنسبة للأجسام الطافية في سائل (مغمورة جزئيا أو كليا):



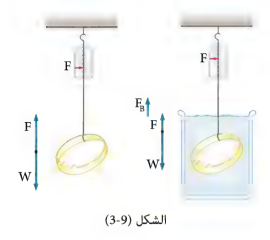
- إذا كانت كثافة المائع أكبر من كثافة الجسم فإنَّ الجسم بطقو على سطح المائع. (مثل الفلين والماه)
- إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع فإن الجسم يغطس كلياً في المائع. (مثل قطعة حجر والماء)
- إذا كانت كثافة المائع تساوي كثافة الجسم فإنه سبيقى معلقاً في حالة توازن داخل المائع. (مثل المنطاد في حالة الطفو) أو(الغواصة داخل الماء)

مثال 4-3

طُلِبَ من أرخميدس أن يكشف مدى نقاوة ذهب تاج الملك فكان عمله كالآتي: وزنَ التاج في المهواء وكان يساوي (6.86N). واستخرج حجم الذهب المصنوع منه التاج ثم وجد كثافة الذهب وقارنه بكثافة الذهب الحقيقي.



وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في الماء = حجم الجسم × الكثافة الوزنية للماء



تعدا إحساء

$$w_{\rm air} - w_{\rm leqiud} = v_{\rm leqiud} \times \rho_{\rm leqiud}$$

 $7.84N - 6.86N = V \times 9.8N/kg \times 1000kg/m^3$

$$9800N/m^3 \times V = 0.98N$$

$$V = 1.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$
 حجم ذهب التاج

الكثافة = الكتلة/الحجم

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\rho = \frac{\frac{7.84N}{9.8N/kg}}{1.0 \times 10^{-4} m^3}$$

$$\rho = 8000 \text{kg/m}^3$$

كثافة معدن التاج

 \sim عير نقي. 19300kg/m 3 وتساوي 19.3 \sim 100 وتساوي 19300kg/m 3 وتساوي 19300kg/m

مثال 5-3

مكعب من الخشب طول حرفه 0.1m وكثافته الوزنية °7840N/m يطفو في الماء. ما طول الجزء الغاطس داخل الماء؟



h = 1نفرض أن طول الجزء الغاطس من المكعب في الماء

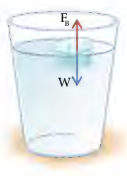
وزن الجسم الطافي = وزن السائل المزاح

الكثافة الوزنية للجسم \times حجم الجسم = الكثافة الوزنية للماء \times حجم الجزء الغاطس



$$9800 \times h(0.1)^2 = 7840 \times (0.1)^3$$

$$h = \frac{784}{9800} = 0.08$$
س طول الجزء الغاطس.



الشكل (10-3)

الشد السطعي

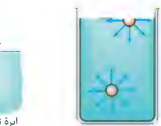
الأهداف من الدرس:

- الشد السطحي. عُوضًا مفهوم الشد السطحي.
- 💠 يُقارن بين قوة التماسك وقوة التلاصق.
 - 💠 يُعرِّف الخاصية الشعرية.

3-6 الشد السطحي Surface Tension:

تتأثر الجزيئات الداخلية المُكُّونة للسائل بقُوى تجاذب متساوية في جميع الإتجاهات. بينما الجزيئات التي على سطح السائل تتعرض لمحصلة قوى تجذبها نحو الأسفل (داخل السائل) الأمر الذي يجعل سطح السائل يتصرف وكأنه غشاء رقيق ومرن وفي حالة توتر دائم ويعمل على تقليص المساحة السطحية للسائل إلى أقل ما مكن

لاحظ الشكل (11-3).



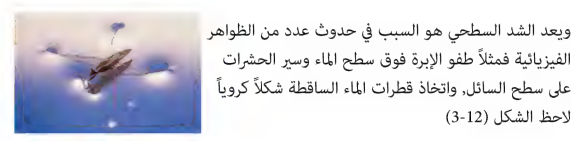
ابرة تطفو على سطح الماء

داخل السائل وجزيئة على

سطح السائل

الشكل (3-11)





الشكل (3-12)

الفيزيائية فمثلاً طفو الإبرة فوق سطح الماء وسير الحشرات على سطح السائل, واتخاذ قطرات الماء الساقطة شكلاً كروياً لاحظ الشكل (3-12)

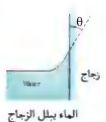
3-7 الخاصية الشعرية Capillary property:

من المشاهد المألوفة التي تعزى للشد السطحي هي ظاهرة ارتفاع أو انخفاض السائل في الأنابيب الزجاجية الضيقة (الشعرية) والتي تُدعى بالخاصية الشعرية.فعندما تغمر إحدى نهايَتَي أنبوبة زجاجية شعرية مفتوحة الطرفين بصورة عمودية في الماء لاحظ الشكل (13-3) فإنّ الماء يرتفع داخل الأنبوبة إلى مستوى اعلى من مستواه خارج الأنبوبة. أما في الزئبق فيحدث العكس أي ينخفض مستواه داخل الأنبوبة عن مستواه خارج الأنبوبة لاحظ الشكا، (13-3).



قوة التلاصق < قوة التماسك زاوية محصورة ما بين سطح heta > 90

لزجاج والمماس لسطح الزئبق)

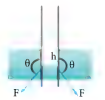


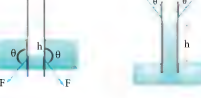
قوة التلاصق > قوة التماسك

زاوية محصورة ما بين سطحheta < 90لزجاج والمماس لسطح الماء)

الشكل (3-13)

يُعزى ارتفاع الماء داخل الأنبوب الشعري إلى تغلب قوة تلاصق الماء مع الزجاج على قوة تماسك جزيئات الماء مع يعضها لاحظ الشكل (14-3).





ينخفض الماء في الانبوب الشعري لان قوة التماسك > قوة التلاصق

يرتفع الماء في الانبوب الشعري لان قوة التماسك < قوة التلاصق

الشكل (3-14)

أما بالنسبة للزئبق فان قوى التماسك بين جزيئاته أكبر من قوة تلاصقها مع الزجاج.



- أن قُوى التماسك هي قوة التجاذب بين جزيئات المادة نفسها أي الجزيئات من النوع نفسه (الزئبق).
- إنْ قُوى التلاصق هي قوة التجاذب بين جزيئات مختلفة, ويختلف مقدارها باختلاف المواد مثل التصاق الماء بالزجاج.

ان للخاصية الشعرية أهمية عملية كبيرة منها:

- 1 ارتفاع المياه الجوفية خلال مسامات التربة ودلالتها ظهور الأملاح على سطح التربة.
 - 2 ارتفاع الماء خلال جذور النباتات وسيقانها.
 - 3 ترشيح الدم في كلية الإنسان.
 - 4 ارتفاع النفط المستعمل في فتائل المدافئ النفطية.

الموائع المتدركة

الأمداف من الدرس:

- 💠 يُعدِّد مميزات المائع المثالي.
- ♦ يُفسِّر تغير سرعة المائع بتغير مساحة المقطع العرضي.
- يَحل الأسئلة الرياضية المتعلقة بمعادلة الاستمرارية.

8-3 الخواص الميكانيكية للموائع المتحركة:

تإن الموائع المُتحركة لها أهمية كبيرة في حياتنا اليومية. كما يحدث لحركة الطائرة أو الغواصة في الموائع أو جرَيان الدَّم في الشرايين والأوردة أو جريان الماء في الأنابيب. وتتميز الموائع بقدرتها على الجريان عندما تؤثر فيها.

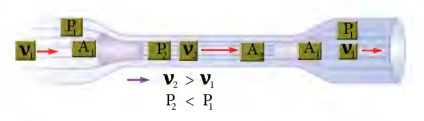
حتَى لو كانت صغيرة, ولِوَصْف جريان مائع ما عند لحظة ما, فإنه ينبغي معرفة كثافته وضغطه وسرعة جريانه. ولتسهيل دراسة الموائع سنفترض أن المائع المثالي (Ideal fluid) الذي يتصف بما يأتي:

مميزات المائع المثالي:

- 1 غير قابل للإنكباس أي لا يمكن ضغطه فكثافته تبقى ثابتة أثناء جريانه.
- 2 جريانه منتظم ويعني سرعة جريان دقائق المائع عند نقطة معينة تبقى ثابتة مع الزمن في المقدار والإتجاه.
- 3 عديم اللّزوجة وتُعد اللّزوجة مقياسا للاحتكاك الداخلي في المائع عند جريانه لذلك نفترض لزوجة المائع صفراً.
 - 4 غير دوراني أو دوامي أي أن جريانه غير اضطرابي. أي لا تتداخل خطوط جريانه فلا تتكون فيه دوامات.

9-3 معادلة الاستمرارية في الموائع continuity equation in fluids:

عند استعمالنا لخراطيم الماء في الرش واطفاء الحريق وغسل السيارات فإننا نلاحظ أنه كلما ضاق مجرى خروج الماء نحصل على سرعة تدفق كبيرة, وهذا يعني أن سرعة جريان الماء تزداد كلما ضاقت فوهة خروجه. يُبيّن الشكل (15-3) مائعاً مثالياً كثافته (م) يجري خلال أُنبوب أُفقي مساحة مقطعه غير منتظمة.

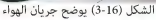


إذ تبلغ مساحة مقطعه الكبير مس1 ومساحة مقطعه الصغير مس2. وفي حالة الجريان الإنسيابي تتحقق معادلة الاستمرارية التي تنص على أن:

معدل تدفق كمية المائع من أي مقطع داخل الأنبوب يبقى ثابتاً أي يعني معدل تدفق كمية المائع من أي مقطع داخل الأنبوب الذي له مدخل واحد ومخرج واحد تبقى ثابتة ويمكن التعبير عن معادلة استمرارية الجريان كما يأتي:

 $(oldsymbol{v}_2)$ مساحة المقطع الصغير $(A_1) imes M_2$ سرعة الجريان $(oldsymbol{v}_1) = \infty$ مساحة المقطع الكبير







الشكل (17-3) يوضح جهاز قياس ضغط المائع لفنتوري

حيث ان:

الكبير $\mathbf{V}_{_{\mathbf{I}}}$ هي سرعة المائع عن المقطع $\mathbf{V}_{_{\mathbf{I}}}$

الصغير \mathbf{A}_2 هي سرعة المائع عند المقطع \mathbf{V}_2

وهذه العلاقة صحيحة على طول الأنبوبة الأفقية. وهي تشير إلى أن سرعة الإنسياب في أي نقطة تتناسب عكسياً مع مساحة المقطع في تلك النقطة. أي ان السرعة تزداد كلما ضاقت أنبوبة الجريان.

يجري الماء في أنبوبة أفقية ذات مقطعين نصف قطر المقطع الكبير 2.5cm بسرعة 2m/s إلى مقطعه الصغير الذي نصف قطره 1.5cm ما مقدار سرعة جريان الماء في الأنبوبة الضيقة.



$$m{v}_1 imes A_1 = A_2 imes m{v}_2$$
 $m{v}_1 imes r_1^2 m{\pi} = r_2^2 m{\pi} imes m{v}_2$
 $m{v}_2 = 2 imes rac{2.5^2}{1.5^2}$
 $m{v}_2 = 5.56 ext{m/s}$
 $egin{array}{c} m{\psi}_2 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_3 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_4 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_5 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_6 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_7 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_8 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}_9 imes 5.56 ext{m/s} \\ m{v}$

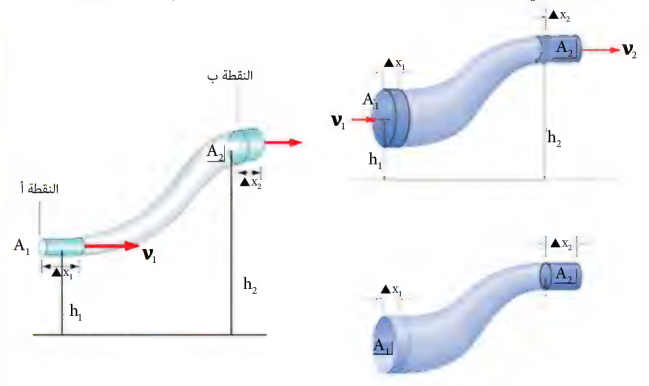
معادلة برنولي

الأهداف من الدرس:

- 💠 يَذكُر معادلة برنولي.
- يَذكُر بعض التطبيقات العملية لمعادلة برنولي.

3-10 عادلة برنولي Bernoulli's equation:

لقد وجد برنولي (في عام 1738) أن ضغط المائع يتغير بتغير سرعته. وعندما اشتق المعادلة التي يطلق عليها اسمه. افترض أن المائع عديم اللّزوجة وغير قابل للانضغاط ويجري جرياناً انسيابياً كما موضح في الشكل (18-3) ولكي نحصل على العلاقة الرياضية التي تربط بين الضغط (P) والارتفاع (h) عن مستوى أفقي معين وسرعة المائع المثالي (V). نفترض أن مائعاً في أنبوب مساحة مقطعه غير منتظمة, ويختلف ارتفاع أجزائه عن مستوى معين.



الشكل (18-3) معادلة برنولي

فإذا كان ضغط المائع عن النقطة (أ) هو P_1 ومساحة مقطع الأنبوبة A_1 وسرعة المائع P_1 . وأن ضغط المائع عند النقطة (ب) هو P_2 ومساحة مقطع الأنبوبة A_2 وسرعة المائع P_2 . وأن ارتفاع مركز المقطع A_1 عند مستوى أفقي معين هو A_2 وأرتفاع مركز المقطع A_2 عن نفس المستوى هو A_2 .

لذلك فإن معادلة برنولي مكن كتابتها بالصيغة الآتية:

مجموع الضغط والطاقة الكلية لوحدة الحجوم تساوي مقدار ثابت في النقاط جميعها على طول مجرى المائع المثالي.

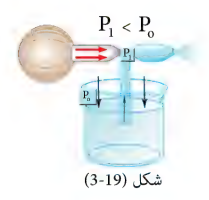
علما أن أ هي كثافة المائع وهي ثابتة لأن المائع غير قابل للانكباس

$P + \frac{1}{2}\rho V^2 + \rho gh = constant$

وهذا يعني إذا ازدادت سرعة المائع في الجريان الانسيابي قل ضغط ذلك المائع والعكس صحيح.

أ- المرذاذ Atomizer:

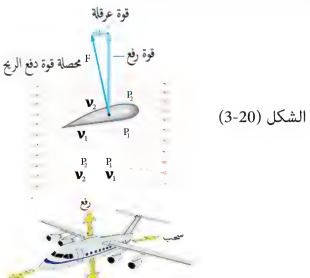
إن المرذاذ بأنواعه المختلفة يعمل على وفق قاعدة برنولي. فعند نفخ الأنبوبة الأفقية الموضحة في الشكل(19-3) يؤدي إلى خروج تيار هواء أمام فتحة الأنبوبة العمودية المغمور طرفها السفلي في السائل مما يؤدي إلى هبوط (تخفيف) الضغط ض1 داخل الأنبوبة. ولكن الضغط الجوي ضج المسلط على سطح السائل أكبر (ضج > ض1) فيرتفع السائل في الأنبوبة العمودية إلى الأعلى. وعندما يصل إلى الفتحة يختلط مع تيار الهواء الذي يجري في الأنبوب الأفقي



فيعمل على تجزئة السائل إلى قطرات صغيرة جداً (رذاذ) ويستعمل المرذاذ في تطبيقات كثيرة منها مرذاذ المبيدات وصبغ السيارات وقناني العطر والمازج (كاربوريتر) في السيارة وغيرها.

ب - قوة رفع الطائرة Airplane lift force:

إن الشكل الانسيابي لجناح الطائرة عند تحركها إلى الأمام يؤدي إلى جريان تيار الهواء بنمطين مختلفين على سطحي جناح الطائرة مما يجعله يسير بسرعة أكبر على السطح العلوي للجناح منه على السطح السفلي. لهذا السبب يكون الضغط على السطح الأسفل أكبر مما عليه في السطح الأعلى مما يؤدي إلى تولد فرق في الضغط بين سطحي جناح الطائرة ونشوء قوة في اتجاه الأعلى تسمى قوة الرفع. إذ تساعد هذه القوة على رفع الطائرة لاحظ الشكل (20-3)





رسالة عبر التأريخ من الأجداد إلى الأبناء:

إن قصر الحمراء في الأندلس (إسبانيا حاليا) فيه ساعة

مائية على شكل نافورة (فوارة) تعمل لحد الآن, توضح مدى تقدم المسلمين في مضمار الموائع, وعندما تعطلت

في نهاية القرن العشرين احتاجت حكومة إسبانيا إلى

دانيال برنولي 1782-1700 كتب في الموائع الساكنة وحركتها وملاحظات عن لزوجة السوائل وحركتها حاول أن يضع توضيحاً لسلوك الغازات ويُعَدُّ أول من فكر بالنظرية الحركية للغازات المعروفة.

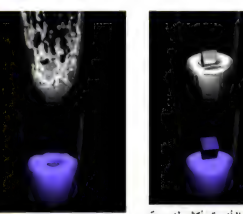
اللزوجة

الأمداف من الدرس:

- 💠 يُعرِّف اللزوجة وعلى ماذا تعتمد.
- عُيِّز بين لزوجة السوائل ولزوجة الغازات.

3-11اللزوجة Viscosity:

إن اللزوجة في الموائع تقابل الاحتكاك بين سطوح الأجسام الصلبة. وتظهر اللزوجة في الموائع أثناء جريانها. فالمواد التي تنساب بسهولة كالماء مثلا يقال ان لزوجتها صغيرة. والمواد التي لا تنساب بسهولة كالعسل والدبس والعصير المركز يقال إن لزوجتها كبيرة ومن ملاحظتك للشكل (21-3) نجد أن سرعة سقوط الجسم في السائل الأبيض أكبر من سرعة سقوط الجسم في السائل الأوجته أكبر....



السائل الأزرق أكثر لزوجة من السائل الأبيض.

السائل الأزرق أكثر لزوجة من السائل الأبيض.

الشكل (21-3)

ويقصد باللزوجة: قوة الاحتكاك بين طبقات المائع الواحد وبين طبقات المائع وجدران الأنبوب الذي يحتويها. وقد وجد تجريبياً أن لزوجة المائع تعتمد على:

- 1 نوع المائع.
- 2 درجة حرارته.

وأن لزوجة السوائل تقل بارتفاع درجة حرارتها. اذ بارتفاع درجة حرارة السائل تزداد طاقة حركة جزيئاته, كما يعمل على اضعاف قوة التماسك بينها. ويقلل مقاومتها لحركة جزيئات السائل وبذلك تقل اللّزوجة. أما في الغاز فإن ارتفاع درجة الحرارة يزيد من احتمالية تصادم جزيئاته معاً. مما يعني زيادة مقاومة الجزيئات لحركة بعضها. وهذا يعني زيادة لزوجة الغاز.

إن وحدات اللزوجة في نظام SI هي (Pa.s) وتسمى بوازيل.



ما نوع زيت المُحرك الذي تنصح سائق السيارة باستعماله شتاءً وصيفاً, ولماذا؟

مختبر الفيزياء في بيتي

- ئاخذ كيساً رقيقاً ذا حجم كبير.
- نَشِت على فيهة الكيس قصيتين لرشف العصير مُكُونتان علامة زائد ترتبطان
 مع بعضهما في الوسط
- نأخذ شمعة صغيرة مناسبة تثبت بشكل عمودي في موضع تقاطع القصيئين
 بحيث يكون رأس الشمعة داخل الكيس.
 - بمسك الكيس من الأعلى ثم توقد الشمعة.
 - ♦ دون ملاحظاتك ومشاهداتك بعد ذلك.



الشكل (22-3) اناس يعملون في مجال الموائع



مز هرية نحاسية مصنعة بالتدويم



مشغولة معننية حمراء من السغونة تدخل إلى مكبس حدادة

- ول ضغط السائل الساكن يعطى على وفق العلاقة التالية P = Pgh
- الضغط الجوي هو وزن عمود الهواء المسلط عمودياً على وحدة المساحة من السطح. ويقاس الضغط الجوي بجهاز المرواز (البارومتر).
- السائل المحصور عنما يسلط عيه ضغط خارجي. فإن هذا الضغط ينتقل بالنساوي فإن أجزاء السائل وجدران الإناء الذي يحتويه (الضغط الإضافي المسلط على سائل محصور ينتقل الى جميع اجزاء السائل من دون نقص).

 $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$

- و ميدا أرخميدس: إذا غُمِر جسم جَزئياً أو كلياً في مُتع فإنه يفقد من وزنه بقد وزن المثع المزاح.
- وزن الجسم في الهواء وزن الجسم في المائع حجم الجسم × الكثافة الوزنية للمائع
- من المشاهد المألوفة التي تعزى للشد السطحي هي ظاهرة ارتفاع أو اتخفاض السائل في الأنابيب الزجاجية الضيقة (الشعرية) التي تدعى بالخاصية الشعرية.
- معدل تعفق كمية المائع من أي مقطع داخل الأنبوب الذي له مدخل واحد ومخرج واحد ببقى ثابداً.

مساحة المقطع الصغير $(A_1) \times$ سرعة الجريان $(v_1) =$ مساحة v_2 المقطع الكبير $(A_1) \times$ سرعة الجريان (v_1)

التية برنولي يمكن كتابتها بالصيغة الآتية:
 مجموع الضغط والطاقة الكلية لوحدة الحجوم تساوي مقدار ثابت
 في النقاط جميعها على

طول مجرى المائع المثالي والصبغة الرياضية لها هي: $P_1+rac{1}{2}
ho {V_1}^2+
ho gh_1=P_2+rac{1}{2}
ho {V_2}^2+
ho gh_2$

النزوجة: هي قوة الاحتكاك بين طبقات المائع الواحد وبين طبقات المائع وجدران الانبوب الذي يحتويها. وقد وجد تجريبياً أن لزوجة المائع تعتمد على:

١ - نوع المائع.

۲ – درجة حرارته.

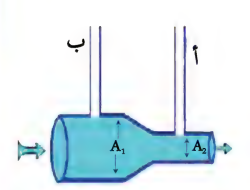
الناوجة السائل تقل بزيادة درجة الحرارة، ولزوجة الغاز تزداد بزيادة درجة الحرارة.

تقويم الوحدة الثالثة

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 - يُبيّن الشكل المجاور سائل مهمل اللزوجة يجري جرياناً منتظماً في أنبوب

مساحة مقطعه متغيرة فإن:



أ. ضغط السائل في المقطع $\, {f A}_1 \,$ أصغر $oldsymbol{A}_{2}$ من ضغط السائل في المقطع ب. ارتفاع السائل في الأنبوب أ يساوي ارتفاع السائل في الانبوب ب.

 \mathbf{A}_1 جريان السائل في المقطع $oldsymbol{A}_2$ من معدل جريانه في المقطع $oldsymbol{h}_2$.

د. ارتفاع السائل في الأنبوب أ أكبر من ارتفاع السائل في الأنبوب ب.

2 - أنبوب أفقي يجري فيه مائع تناقص قطره من 10cm إلى 5cm فأي العبارات الآتية صحيحة:

أ. تزداد سرعة المائع وضغطه.

ب. تقل سرعة المائع وضغطه.

ج. تزداد سرعة المائع ويقل ضغطه.

د. تقل سرعة المائع ويزداد ضغطه.

3 - الضغط المسلط على مائع محصور ينتقل في جميع الإتجاهات ومن غير نقصان حسب:

أ. مبدأ ارخميدس.

ب. مبدأ باسكال.

ج.تأثير برنولي.

معادلة استمرارية الجريان.

4 - في الشكل المجاور أنبوب أفقي يجري فيه مائع غير قابل للانكباس. فاذا كانت فإن تساوي:

.1N/s.1

ب. 2N/s.

.3N/s .7

د. 4N/s.

5 - يتوقف مقدار الفقدان من وزن الجسم الغاطس في سائل على:

أ.كتلة الجسم.

ب. وزن الجسم.

ج. شكل الجسم.

د. حجم الجسم.

6 - يستند مبدأ برنولي إلى:

أ. قانون حفظ الطاقة.

ب. مبدأ أرخميدس.

ج. مبدأ باسكال.

د. الأنابيب الشعرية.

7 - يطلق اسم الموائع على السوائل والغازات لامتلاكها خاصية الجريان بسبب:

أ.كبر الاحتكاك الداخلي بين جزيئاتها.

ب.كبر المسافات البينية بين جزيئاتها

ج. كبر القوة الجزيئية بين جزيئاتها

د. قلة الاحتكاك الداخلي بين جزيئاتها.

8 - للموائع قوة ترفع الأجسام المغمورة فيها إلى الأعلى تسمى:

أ. قوة الطفو.

ب. قوة الجاذبية.

ج. قوة الاحتكاك.

د. القوة الضاغطة.

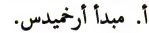
9 - أحد التطبيقات الآتية لا تعتمد على تأثير برنولي:

- أ. الزورق الشراعي.
 - ب. الطائرة.
- ج.المكبس الهايدروليكي.
 - د. المرذاذ.

10 - حوض سباحة طوله 100m وعرضه 20m وارتفاع الماء فيه 5m, فان الضغط على قاعدة الحوض تساوي:

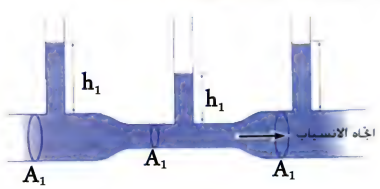
- $.95 \times 10^6 \text{ N/m}^2$.
- $.98 \times 10^2 \text{ N/m}^2$ ب.
- $.49 \times 10^3 \text{ N/m}^2 . 7$
- $.49 \times 10^6 \text{ N/m}^2$...

11 - عند تدفق سائل في وعاء مغلق كما في الشكل المجاور. من خلال صنبور جانبي نلاحظ ارتفاع السائل في الأواني المختلفة بالمقدار نفسه, يمكن تفسير ذلك تبعاً له:



- ب. مبدأ باسكال.
- ج.الضغط الجوي.
- د. ضغط السائل.

12 - من الشكل المجاور أي من العلاقات الآتية صحيحة:



 $h_1 = h_3 . 1$ $h_1 < h_3 . .$ $h_1 > h_3 . .$ $h_1 > h_3 . .$ $h_1 < h_2 . .$

13 - إذا غمر جسم وزنه mg في سائل وبقي معلقاً داخل السائل في حالة توازن فان قوة الطفو (F_B) هي:

 $F_{R} < mg.$

 $F_B = mg.$

 $F_B > mg$.

 $F_B = 2mg$.

14 - عند وصف الجريان المنتظم لمائع في لحظة ما, يتطلب معرفة:

أ.كثافته ووزنه وضغطه.

ب.كثافته وسرعة جريانه فقط.

ج. كثافته وحجمه وضغطه.

د. ضغطه وكثافته وسرعة جريانه.

15 - لو غمر جسم في سائل وكانت كثافة هذا الجسم أكبر من كثافة السائل, فالجسم:

أ. يطفو على سطح السائل.

ب. يغطس كلياً في السائل.

ج. يبقى معلقاً في داخل السائل وفي حالة توازن.

د. يبقى مغموراً جزئياً داخل السائل.

س2/ علل ما يأتي:

1 - يمكن وضع شفرة حلاقة على سطح ماء ساكن من غير أن تغطس؟

2 - يلتصق قميص السباحة بجسم السابح عند خروجه من الماء ولا يلتصق إذا كان مغموراً فيه؟

3 - عند الضغط بالأصبع على السطح الداخلي لخيمة أثناء هطول المطر ينساب الماء من ذلك الموضع؟

4 - تقعر سطوح بعض السوائل التي تلامس جدران الأوعية الشعرية؟

5 - تطاير سقوف الأبنية المصنوعة من صفائح الألمنيوم في الاعاصير؟

6 - يتألم السابح الحافي من الشاطئ الخشن ويقل ألمه كلما تغلغل في الماء؟

المسائل

س1/ حوض لتربية الأسماك على شكل متوازي مستطيلات طوله 20m وعرضه 12m وارتفاع الماء فيه 5m احسب.

أ- الضغط على قاعدة الحوض.

ب- القوة المؤثرة على القاعدة.

أ- الجواب: 94000N/m²: ب-ق = 1176×10⁴ N=

س2/ اذا كانت قراءة المرواز الزئبقي 75cm, فما مقدار الضغط الجوي $P_o = 99960 \ Pa$: الجواب : $P_o = 99960 \ Pa$

س3/ مكبس في جماز هيدروليكي مساحة مكبسه الكبير تبلغ 50 مرة بقدرة مساحة مكبسه الصغير, فإذا كانت القوة المسلطة على المكبس الكبير 6000N. احسب القوة المسلطة على المكبس الجواب: F= 120N

0.00N سخص يكاد أن يطفو مغموراً بأكمله في الماء فإذا كان وزن الجسم $V = 0.06m^3$ الجواب: $g = 10m/s^2$

 $v=5 \times 10^{4} \, \mathrm{m}^{3}$ الجواب: $v=5 \times 10^{4} \, \mathrm{m}^{3}$



- عندما يسخن الماء, ما الذي يتغير فيه, شكله؟ أم كتلته؟ أم ماذا؟
- تخيل أن مسماراً سخن إلى درجة الاحمرار ومسماراً مشابه له برد في داخل ثلاجة هل سيختلفان بالوزن؟
- عند مشاهدة منطاد يرتفع في السهاء ما الذي يحصل في هواء المنطاد؟
 - عند قذف شخص بقطعة ثلج كتلتها 1 كغم يختلف عن قذفه بـ 1kg من الماء, كيف سيكون تصرف المادة.



4-1 كمية الحرارة والحرارة النوعية.

2-4 السعة الحرارية.

4-4 تأثير الحرارة علَّى المواد.

4-5 تغير حالة المادة.

مفردات الوحدة 4-3 الاتزان الحراري.

الوحدة الرابعة

المصطلحات العلمية

Quantity of heat	كمية الحرارة
Specific heat	الحرارة النوعية
Heat capacity	السعة الحرارية
Thermal equilibrium	الانزان الحراري
Latent heat	الحرارة الكامنة
Thermal expansion	التمدد الحراري
Phase change	تغير حالة المادة
Latent heat of fusion	الحرارة الكامنة للانصهار
Latent heat of vaporization	الحرارة الكامنة للتبخر

الأغراض السلوكية

- () بعد دراسة الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:
 - ✔ يُعرّف كمية الحرارة.
 - ٧ يُعرِّف الحرارة النوعية.
 - ٧ يُوضِّح تأثير الحرارة على المواد.
- ✔ يُعيِّز بين أنواع تمدد الأجسام (تمدد طولي, تمدد سطحي, تمدد حجمي).
 - ✔ يُميِّز بين التمدد الحقيقي والتمدد الظاهري للسائل.
 - ✔ يُعدِّد بعض التطبيقات العملية لتمدد المواد.
 - ◄ يُعيِّز بين التبخر والغليان.
 - ✓ يُعرِّف الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبخر.

كمية الحرارة

الأمداف من الدرس:

- 💠 يشرح كمية الحرارة.
- ♦ يُعرّف الحرارة النوعية.
- 💠 يشرح العوامل المؤثرة على كمية الحرارة.

4-1 كمية الحرارة والحرارة النوعية للمادة Quantity

of heat and specific heat

درست سابقاً أن المادة مكونة من جزيئات وهذه الجزيئات عتلك طاقة حركية وكذلك طاقة كامنة وأن مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة لهذه الجزيئات تسمى الطاقة الداخلية لها, لذا فعندما نسخن المادة فإنّ مُعدَل طاقتها الداخلية تزداد بزيادة درجة حرارتها, وعليه فإنّ كمية الحرارة التي تحتاجها المادة لتسخينها ورفع درجة حرارتها مقداراً معيناً يعتمد على مقدار هذا التغير فتزداد بزيادته وتقل بنقصانه أي أن كمية الحرارة تتناسب مع التغير في درجة حرارة المادة.

إذا أخذنا مقادير مختلفة من مادة معينة, وحاولنا رفع درجة حرارتها إلى الدرجة نفسها, فإننا نحتاج إلى كميات متفاوتة من الحرارة تتناسب وكتل هذه المواد, وما أن كتلة المادة تعتمد على عدد الجزيئات المكونة لها وبالتالي تعتمد كمية الحرارة اللازمة لزيادة الطاقة الداخلية لهذه الجزيئات على كتلة المادة أي أن كمية الحرارة تتناسب وكتلة المادة.إذا أخذنا كتلاً متساوية لمواد مختلفة وحاولنا رفع درجة حرارتها بالمقدار نفسه نلاحظ أنها تحتاج كميات متفاوتة من الحرارة, على الرغم من تساوى كتلها ومقدار التغير في درجة حرارتها, وهذا يعود إلى اختلاف نوع المادة.فإذا أعطينا كميتين متساويتين من الحرارة لكتلتين متساويتين من مادتين مختلفتين (ليس من الضروري أن ترتفع درجة حرارتيهما بالمقدار نفسه) فعلى سبيل المثال

إذا أخذنا وعاء من الألمنيوم يحتوي كمية من الماء لهما الكتلة نفسها ووُضعِا على مصدر حراري, نلاحظ بعد فترة أن الوعاء أصبح ساخناً ولا يمكن لمسه, بينما الماء بداخله لا يزال فاتراً, أي أن كمية الحرارة التي اكتسبها الوعاء أحدثت ارتفاعاً في درجة حرارته أكثر من الارتفاع الذي أحدثته الكمية نفسها من الحرارة في درجة حرارة الماء على الرغم من تساوى كتلتيهما. نستنتج مما سبق أن كمية الحرارة اللازمة لتسخين جسم تعتمد على:

- 1 كتلة الجسم.
- 2 التغير في درجة حرارته.
- 3 نوع المادة المصنوع منها

هل تعلم

◄ تقاس الطاقة الحرارية بوحدات الجول مثلا لو احترق عود كبريت كامل فانه ينتج حوالي 2000]..

والحرارة هي مجموع الطاقة الحركية والكامنة التي تمتلكها جميع جزيئات الجسم وتقاس بالجول أو السعرة وتزداد وتقل بتغير درجة الحرارة ولحساب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جسم كتلته ك من درجة حرارية معينة T_1 إلى درجة حرارة T_1

حساب كمية الحرارة = كتلة الجسم × الحرارة النوعية للمادة × التغير في درجات الحرارة.

$Q = mC_p \Delta T = mC_p (T2-T1)$

: هي الحرارة النوعية للمادة مقاسة عند ضغط ثابت وتعرف بالحرارة النوعية $(C_{
m p})$

الحرارة النوعية (C_p): بأنها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة كيلو غرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة وتقاس بوحدات $J/kg^{\circ}c$.

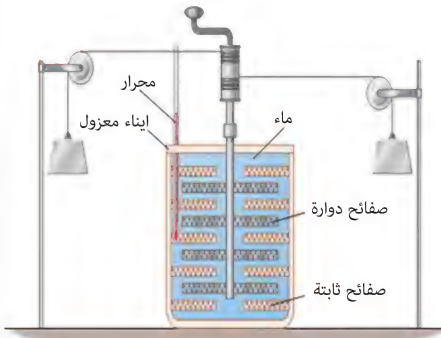
ومن الجدير بالذكر أن إشارة كل من ΔT و حر تكون موجبة عندما تكتسب المادة طاقة حرارية من المحيط فترتفع درجة حرارتها وتكون بإشارة سالبة عندما تفقد المادة طاقة حرارية إلى المحيط فتنخفض درجة حرارتها.

هل تعلم

▶ كمية الحرارة تقاس بوحدات السعرة, والسعرة الحرارية الواحدة تساوي 4.2 جول أي أن السعرة الواحدة = 4.2 جول. ويسمى مكافئ حول.

جيمس جول(1818 - 1889م)

إنكليزي أثبت عملياً أن الشغل يتحول إلى حرارة بدأ بحوثه العلمية باختراع آلة كهرومغناطيسية أسهمت في ميادين الحرارة والكهربائية. أول من عين المكافئ الميكانيكي الحراري وأطلق اسمه على وحدة الشغل (الجول).



الشكل (1-4) الجهاز الذي استخدمه جول لتعيين المكافئ الميكانيكي

الأمداف من الدرس:

السعة الحرارية

- ♦ يُعرِّف السعة الحرارية.
- السعة الحرارية. للله يُطبِّق علاقة لحساب السعة الحرارية.

4-2 السعة الحرارية Heat capacity

لقد ارتبطت الحرارة النوعية برفع درجة حرارة كيلو غرام واحد من الجسم درجة سيليزية واحدة ولكننا نطلق على كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم بكامله درجة سيليزية واحدة بالسعة الحرارية للجسم ويمكن حسابها باستخدام العلاقة الآتية:

كمية الحرارة = كتلة الجسم × الحرارة النوعية × التغير في درجات الحرارة. كمية الحرارة = السعة الحرارية × التغير في درجات الحرارة أي أن:

السعة الحرارية = كتلة الجسم × الحرارة النوعية

$C = m C_P$

حيث C: السعة الحرارية للمادة

وتُعرَّف السعة الحرارية لكتلة معينة من المادة بأنها: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الكتلة جميعها من المادة $J/^{\circ}c$ درجة سيليزية واحدة ووحدة قياسها هي $J/^{\circ}c$.



• تعتمد الحرارة النوعية على نوع المادة فحسب وتختلف السعة الحرارية باختلاف كتلة الجسم ونوع مادته.

الجدول (1) يوضح الحرارة النوعية لمواد مختلفة

الحرارة النوعية J/kg.°c	المادة	الحرارة النوعية J/kg.ºc	อ้อ น เ
837	زجاج	4186	الماء نقي عند 15°c
500	الفولاذ	2093	الجليد 0°c
448	الحديد	2010	البخار الماء عند 100°c
387	النحاس	1750	الخشب
234	الفضة	900	الألمنيوم

طال I-4

ما مقدار الطاقة الحرارية لرفع درجة حرارة 3kg من 15°c إلى 25°c علماً بأن الحرارة النوعية للألمنيوم °c و900J/kg °c علماً بأن الحرارة النوعية



كتلة الألمنيوم m= 3kg.

 $T_1 = 15^{\circ}$ c درجة الحرارة الإبتدائية (قبل التسخين) للألمنيوم

 $T_2 = 25$ °c درجة الحرارة النهائية (بعد التسخين) للألمنيوم

 $C_{\rm p}$ = 900 J/kg°c الحرارة النوعية للألمنيوم

وطبقاً للمعادلة:

 $Q = mC_p(T2-T1)$

 $Q = 3 \text{ kg} \times 900 \text{ J/kg}^{\circ}\text{c} \times (25\text{-}15)$

 $\mathrm{Q}=27000\mathrm{J}$ مقدار الطاقة الحرارية

من ملاحظتك للجدول (1) تجد أن الحرارة النوعية للماء أكبر منها لجميع المواد المستعملة في حياتنا اليومية, يساعدنا هذا في تفسير الكثير من الظواهر ألتي سنها الخالق سبحانه في مخلوقاته كما يفيد في العديد من التطبيقات الحياتية ومنها:



الشكل (2-4)

- 1 تأثيره على المناخ (نسيم البر والبحر) لاحظ الشكل (2-4)
 - 2 استعماله في عملية تبريد محرك السيارة.
 - 3 تبريد الآلات في المصانع باستعمال الماء.
 - 4 إطفاء الحرائق.
 - 5 محافظة الحيوانات على درجة حرارتها بالتعرق.

وهذا الارتفاع في مقدار الحرارة النوعية للماء ليس صدفة بل هو تقدير الهي دقيق وحكمة بالغة

إِنَّاكُلُّ شَيْءٍ خَلَقْتُهُ بِقَدَرٍ ﴾ إِنَّاكُلُّ شَيْءٍ خَلَقْتُهُ بِقَدَرٍ ﴾

سورة القمر: ٤٩

مثال 2-4

ما السعة الحرارية لقطعة من الحديد كتلتها 4kg وحرارتها النوعية:448J/kg°c



السعة الحرارية = الكتلة × الحرارة النوعية

C= m C_P C= 4kg × 448J/kg °c C= 1792J\°c ltdown lumber |

سؤال 🍳

إذا كانت لديك ثلاث قطع معدنية مختلفة وزودت بكمية الحرارة نفسها فارتفعت درجة حرارتها كما مبين في الشكل الآتي فأي القطع لها سعة حرارية اكبر؟؟ فسر اجابتك؟

$$\Delta T = 5$$
 °c $\Delta T = 9$ °c $\Delta T = 3$ °c

الاتزان المراري

الأهداف من الدرس:

- العراري. عُوضً مفهوم الاتزان الحراري.
 - ♦ يُطبِّق علاقة الاتزان الحراري.

3-4 الاتزان الحراري Thermal equilibrium:

كما هو معروف أن الحرارة نوع من أنواع الطاقة والطاقة لا تفنى ولا تستحدث. فإن الحرارة أيضاً لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من جسم إلى آخر. وعلى فرض أن الجسمين معزولين حرارياً عن الوسط الذي حولهما (أي لا يوجد تبادل حراري مع الوسط المحيط) لاحظ الشكل (3-4).

حينئذٍ نقول أن الجسمين في حالة اتزان حراري. كذلك عند مزج سائلين معاً تنتقل الحرارة من السائل الساخن إلى السائل البارد ويستمر التدفق الحراري حتى تتساوى درجة حرارة السائلين ويحدث اتزان حراري في النظام المعزول أى تكون:

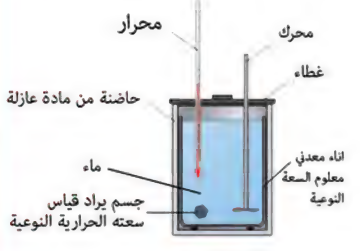
كمية الحرارة المكتسبة = كمية الحرارة المفقودة Heat lost= Heat gained



الشكل (4-3)

ومن الجدير بالذكر ان قياس الحرارة النوعية لمادة معينة يتم باستعمال المسعر كحاوية للماء معزولة حرارياً ويتركب المسعر لاحظ الشكل (4-4) من وعاء رقيق مصنوع من فلز جيد التوصيل للحرارة مثل النحاس ويحيط به وعاء آخر من الفلز نفسه وتفصل بينهما مادة عازلة للحرارة مثل اللباد أو نشارة خشب من اجل عزل الإناء الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله على الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله على الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله على المحيط به عرارياً وله على الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله على الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله على الداخلي ومحتوياته عن الوسط المحيط به حرارياً وله على المحيط به عرارياً وله عرارياً وله على المحيط به عرارياً وله على المحيط به عرارياً وله عرارياً وله

المُحرك لتحريك المواد الممزوجة معاً.



الشكل (4-4) المسعر

مثال 3-4

مكعب من الألمنيوم كتلته (0.5kg) عند درجة حرارة (100°c) وضع داخل وعاء يحتوي على (1kg) من الماء عند درجة حرارة (20°c), (افترض عدم حصول ضياع للطاقة الحرارية إلى المحيط) احسب درجة الحرارة النهائية (الالمنيوم والماء) عند حصول التوازن الحراري (أي تتساوى درجة حرارة الألمنيوم والماء). (علماً بأن الحرارة النوعية للماء (4200J/kg°c) والحرارة النوعية للألمنيوم (900J/kg°c))



 $T^{\circ}c = 1$ نفرض أن درجة الحرارة النهائية للمجموعة

 $(T-100)^{\circ}c$ فإن درجة حرارة الألمنيوم تنخفض بمقدار

وأن درجة حرارة الماء ترتفع بمقدار $(T - 20)^{\circ}c$).

نطبق المعادلة الآتية:

كمية الطاقة الحرارية التي يكتسبها الماء = كمية الطاقة الحرارية التي يفقدها الالمنيوم

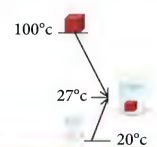
$$mC_p(T2-T1) = mC_p(T2-T1)$$

$$0.5 \times 900 (T - 100) = 1 \times 4200 (T - 20)$$

$$45000 - 450T = 4200T - 84000$$

 $T = 129000 \setminus 4650$

T = 27.7°c درجة الحرارة النهائية للمجموعة



مثال ١٠٠١

احسب السعة الحرارية لمسعر من النحاس فيه ماء كتلته 100kg بدرجة حرارة 0°c, أضيف إليه كمية ماء أُخرى كتلتها 100kg بدرجة حرارة (80°c) فأصبحت درجة حرارة الخليط النهائية (38°c)؟



نفرض أن السعة الحرارية للمسعر هي C

كمية الحرارة المكتسبة:

كمية الحرارة التي اكتسبها الماء البارد = الكتلة × الحرارة النوعية للماء ×التغير في درجة الحرارة

$$Q_1 = mC_p(T2-T1)$$

$$Q_1 = 0.1 \times 4200 \quad (38-10)$$

$$Q_1 = 11760J$$

كمية الحرارة التي اكتسبها المسعر = السعة الحرارية للمسعر× التغير بدرجة الحرارة

$$\mathbf{Q}_2 = \mathbf{C}(\mathbf{T}2 - \mathbf{T}1)$$

$$Q_2 = 28C$$

كمية الحرارة التي فقدها الماء الساخن = الكتلة \times الحرارة النوعية $\mathrm{Q_3}=\mathrm{mC_p(T2-T1)}$

$$Q_3 = 0.1 \times 4200 \quad (38-80)$$

$$Q_3 = -17640J$$

 $[(Q_3)]$ عند الاتزان الحراري [كمية الحرارة المكتسبة (Q_2+Q_1) عند الاتزان الحراري [كمية الحرارة المكتسبة

$$Q_3 = Q_1 + Q_2$$

$$17640 = 11760 + 28C$$

 $\sim C = 5880/28 = 210 \text{J}^{\circ} c$ וلسعة الحرارية للمسعر.

تأثيرات المرارة

الأهداف من الدرس:

💠 يُميز أنواع التمدد الحراري

(طولي, سطحي, حجمي) للأجسأم الصلبة.

💠 يُعدِّد تطبيقات التمدد الحراري.

4-4 تأثير الحرارة على المواد:

تمدد المواد بالحرارة: عند رفع درجة حرارة المادة الصلبة أو السائلة أو الغازية يزداد معدل الطاقة الحركية للجزيئات فيزداد التباعد فيما بينها فيحصل التمدد ولكن هذا التمدد يختلف باختلاف حالة المادة فتمدد الغازات يكون أكبر مما هو عليه في الصلب إذا كانت الحرارة المكتسبة متساوية في الحالات الثلاث للمادة.

أ-مدد المواد الصلبة: التمدد يعني زيادة في أبعاد المادة وعليه فهناك:

- تمدد طولي: زيادة في طول الساق (التمدد في بعد واحد).
- تمدد سطحي: زيادة في مساحة السطح (التمدد في بعدين).
- تمدد حجمي: زيادة في حجم الجسم (تمدد في ثلاثة أبعاد).

التمدد الطولي: نفرض أن الطول الأصلي لجسم هو ل وبزيادة درجة الحرارة بمقدار $\Delta ext{T}$ يحدث زيادة في الطول مقدارها $\Delta ext{L}$.

التغير في الطول = معامل التمدد الطولي ×الطول الأصلي × التغير في درجة الحرارة

 $\Delta L = \infty L \Delta T$

إذ إن:

الطول الجديد - الطول الأصلي. ΔL

معامل التمدد الطولي ويعطى بالعلاقة الآتية: ∞

$$\infty = \frac{1}{L} \times \frac{\Delta L}{\Delta T}$$

فإنّ معامل التمدد الطولي(∞) هو مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الطول من المادة عند تسخينها درجة سيليز، واحدة ويقاس بوحدة $1/^{\circ}c$ وتختلف باختلاف المواد. لاحظ الجدول (2)

الجدول (2) معامل التمدد الطولى لعدد من المواد

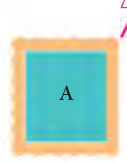
$1/^{\circ}c$ (∞) معامل التمدد الطولي	المادة
24×10 ⁻⁶	الألمنيوم
17×10 ⁻⁶	النحاس
12×10 ⁻⁶	الفولاذ
9×10 ⁻⁶	الزجاج
29×10 ⁻⁶	الرصاص
12×10 ⁻⁶	الاسمنت

التمدد السطحي: تزداد مساحة أي سطح عندما ترتفع درجة حرارته. وعلى هذا الأساس تزداد المساحة السطحية ΔA بقدار ΔA نتيجة لارتفاع درجة الحرارة بمقدار ΔT . لاحظ الشكل (5-4). لذا فإن:

التغير في المساحة = معامل التمدد السطحي × المساحة الأصلية × مقدار التغير في درجة الحرارة

 ΔA





حيث أن $\Delta A = 1$ المساحة الجديدة - المساحة الأصلية يسمى $(oldsymbol{\gamma})$ معامل التمدد السطحي ويعطى بالعلاقة الآتية:

$$\gamma = \frac{1}{A} \times \frac{\Delta A}{\Delta T}$$

معامل التمدد السطحي (γ): هو مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة المساحة من الجسم عندما ترتفع درجة \cdot $1/^{\circ}c$ الحرارة درجة سيليزية واحدة ويقاس بوحدة

معامل التمدد السطحى للمادة = ضعف معامل التمدد الطولي لها.

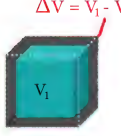
 $\gamma = 2\infty$

 (β) التمدد الحجمي: هو تغير حجم المادة مع تغير درجة الحرارة يوصف بوساطة معامل التمدد الحجمي للمادة لاحظ الشكل (6-4) وهكذا يزداد حجم المادة ح بمقدار $\Delta {
m V}$ نتيجة لارتفاع درجة الحرارة بمقدار $\Delta {
m T}$. لذا فإن:

التغير الحاصل في الحجم = معامل التمدد الحجمي ×الحجم الأصلي × مقدار التغير في درجة الحرارة

 $\Delta V = V_1 - V_2$

Δv=βv ΔT



 $\Delta v = v_2 - v_1$ حيث أن حيث يسمى (eta) معامل التمدد الحجمي ويعطى بالعلاقة الآتية:

$$\beta = \frac{1}{v} \times \frac{\Delta v}{\Delta T}$$

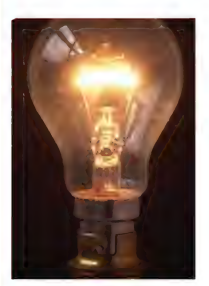
معامل التمدد الحجمي $oldsymbol{eta}$): بأنه مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الحجم من المادة عند ارتفاع درجة حرارته \cdot درجة سيليزية واحدة.

معامل التمدد الحجمي للمادة = ثلاثة أمثال معامل التمدد الطولى لها.

 $\beta=3\infty$

ومن التطبيقات المهمة على ظاهرة اختلاف تمدد المواد الصلبة بالحرارة:

• الاستفادة من مادتين مختلفتين لهما معامل تمدد حراري متساوٍ إذ يستثمر ذلك في صناعة المصابيح الكهربائية. إذ يمتلك زجاج المصباح معامل تمدد حراري مساوٍ لمعامل التمدد الحراري للسلك المستعمل فإن السلك الحامل لخويط المصباح والمغمور طرفه الآخر في زجاج المصباح عند تمدده يتمدد الزجاج بالمقدار نفسه لمنعها من كسر قاعدة المصابيح الزجاجية لاحظ الشكل (8-4).



الشكل (8-4)

كم روعي في تصميم الإنشاءات تمدد المواد بالحرارة تجنباً للمخاطر وذلك عن طريق وضع فراغات أو فواصل مناسبة في الجسور وترك مسافات بين خطوط سكك الحديد لاحظ الشكل (9-4).





الشكل (9-4)

هل تعلم 🕈

▶ أن زجاج البايركس يتحمل التغيرات السريعة في درجات الحرارة من دون أن ينكسر وذلك لكون معامل محدده الطولي صغير قياساً لما هو عليه في حالة الزجاج الاعتيادي.

الأهداف من الدرس:

تمدد السوائل بالدرارة

💠 يُميِّز بين التمدد الحقيقي والتمدد

الظاهري للسوائل.

💠 يُعدِّد العوامل التي يعتمد عليها تمدد الغاز

thermal expansion of liquid قدد السوائل بالحرارة

لما كان لابد من وجود إناء يحتوي السائل فعند تسخينه يتمدد كل من السائل والإناء تمدداً حجمياً فإذا ملأت إناء بالماء ووضعته على نار هادئة ستشاهد أن قسماً من الماء ينسكب أثناء التسخين. إن الزيادة التي تحصل في حجم السائل أكثر من الزيادة التي تحصل في حجم الوعاء الذي يحتويه لان معاملات التمدد الحجمية للسوائل أكبر من معاملات التمدد الحجمية للأجسام الصلبة. فما يشاهد من تمدد السوائل في الأواني هو التمدد الظاهري.

معامل التمدد الحجمي الظاهري ($oldsymbol{eta_v}$) للسائل الذي في وعاء هو مقدار الزيادة الظاهرية في الحجم لكل درجة سيليزية واحدة.

معامل التمدد الحجمي الحقيقي (βr) للسائل الذي في وعاء هو مقدار الزيادة الحقيقية في الحجم لكل درجة سيليزية واحدة.

ويكون من الضروري معرفة ما يلي:

معامل التمدد الحقيقي للسائل > معامل التمدد الظاهري

معامل التمدد الحقيقي للسائل = معامل التمدد الظاهري + معامل التمدد الحجمي للإناء.

 $\beta r = \beta_v + 3\infty$

الجدول (4) معامل التمدد الحجمى لعدد من السوائل

معامل التمدد الحجمي (10) معامل التمدد	डि ऽपि।
1.12	الكحول
9.6	البنزين
4.85	غليسرين
1.85	الزيبق



عند وضع محرار زئبقي في سائل ساخن فإنه ينخفض قليلاً في البداية ثم يرتفع. لماذا؟

هل تعلم

▶ يفضل استعمال الزئبق في صنع المحارير على غيره من السوائل لأنه من السوائل منتظمة التمدد, أي أن معامل التمدد الحقيقى له ثابت في الدرجات الحرارية المختلفة.

مثال 5-4

ملئ خزان بنزين السيارة حجمه 60L (لتر) بالبنزين تماماً عندما كانت درجة الحرارة $25^{\circ}c$ ثم تركت السيارة تحت أشعة الشمس ساعات عدة إلى أن اصبحت درجة حرارة الخزان $45^{\circ}c$. احسب حجم البنزين المتوقع أن ينسكب من الخزان (اهمل تمدد الخزان). علماً أن معامل التمدد الحجمي للبنزين $3^{\circ}c$ $3^{\circ}c$ $3^{\circ}c$ ينسكب من الخزان (اهمل تمدد الخزان). علماً أن معامل التمدد الحجمي للبنزين $3^{\circ}c$



$$\Delta T = T_1 - T_2$$

$$\Delta T = 45-25 = 20^{\circ} c$$

$$\beta = \frac{1}{V} \times \frac{\Delta V}{\Delta T}$$

$$\Delta v$$
=V β ΔT = $60 \times 9.6 \times 10^{-4} \times 20$
 ΔV = $1.152L$ لتر ΔV = 1.152L حجم البنزين المنسكب

ج _ تهدد الغازات:

قدد الغازات أكثر من قدد السوائل وأكثر من قدد المواد الصلبة بسبب قلة القوى الجزيئية بين جزيئاتها. وقتاز الغازات بتساوي معامل التمدد الحجمي لها جميعا عند ثبوت الضغط وقد ثبت أنَّ قدد الإناء الحاوي على الغاز بتأثير الحرارة يكون صغيراً جداً قياساً لتمدد الغاز نفسه عندها يمكن اهمال قدد الإناء وبهذا يعد التمدد الظاهري للغازات قدداً حقيقياً.

وأن β لأي غاز يساوي c وأن β الشغط.

تغير حالة الماحة

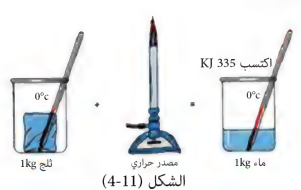
الأهداف من الدرس:

- ليُعرِّف الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبخر.
 - ♦ مُيِّز بين التبخر والغليان.

6-4 تغير حالة المادة

الحرارة الكامنة للانصهار Latent heat of fusion:

إنَّ لكل مادة نقية درجة انصهار خاصة بها. وإن الأنواع المختلفة من المواد تحتاج إلى كميات مختلفة من الحرارة الإنصهار الكتل المتساوية منها. وتسمى كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من حالة الصلابة إلى حالة السيولة وبدرجة الحرارة نفسها (مثلا درجة حرارة انصهار الجليد 0°c) وبثبوت الضغط بالحرارة الكامنة للإنصهار وتقاس بوحدات KJ/kg. لاحظ الشكل (11-4).



كمية الحرارة اللازمة لإنصهار المادة = الكتلة × الحرارة الكامنة للإنصهار

$Q = m \times L_r$

حبث أن:

m تمثل كتلة الجسم

ةثل الحرارة الكامنة للإنصهار $L_{
m f}$

الجدول (4) يُبيّن درجة انصهار عدد من المواد والحرارة الكامنة لانصهارها

الحرارة الكامنة للانصهار KJ/kg	°c درجة الانصهار	ઠિકા
335	0	جليد
321	658.7	المنيوم
175	1083	نحاس
96	1535	حديد

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها 25g بدرجة حرارة 0°c إلى ماء عند درجة الحرارة نفسها.



كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة الكامنة للانصهار

$$Q = m \times L_f$$

$$Q = 0.025 \times 335$$

$$Q=8.375 KJ$$
 كمية الحرارة اللازمة

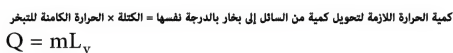
الحرارة الكامنة للتبخر latent heat of vaporization:

لقد درست سابقاً أن التبخر يحصل عند سطح السائل وبأي درجة حرارة شريطة أن تكون جزيئات السائل القريبة من السطح قد اكتسبت طاقة حركية كافية تجعلها تتغلب على القوة الموجودة بينها. فتتبخر وتصبح حرة الحركة فتنطلق خارج سطح السائل على شكل بخار, لاحظ الشكل (12-4 أ).

أما في حالة الغليان فإنْ جزيئات السائل جميعها (وليس فحسب السطحية منها) تكتسب طاقة حركية تجعلها تتغلب على القوة الموجودة بينها (قوى التماسك بن الجزيئات) والضغط المسلط عليها, فتتصاعد على شكل بخار لاحظ

را-ب-ب-غلیان غلیان الشکل (4-12)

الشكل (12-4 ب) وتسمى درجة الحرارة التي يبدأ عندها السائل بالغليان بدرجة الغليان. وهي من الخواص الفيزيائية المميزة للمادة, إذ إن لكل مادة نقية درجة حرارة غليان خاصة بها عند ضغط جوي معين.وتسمى كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من المادة من حالة السيولة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان بالحرارة الكامنة للتبخر لاحظ الشكل (13-4).



حيث أن: m تمثل كتلة الجسم

KJ/kg مثل الحرارة الكامنة للتبخر وتقاس بوحدات $L_{
m v}$



الجدول (5) يُبيّن درجة غليان عدد من المواد والحرارة الكامنة للتبخر

- 11 2 12 11 11 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
مرارة الكامنة للتبخر KJ/kg	c° درجة الغليان الح	ઠેગમા
2260	100	الماء النقي
284	357	الزئبق
4820	2300	النحاس
6290	3000	الحديد
2360	2100	الفضة

مثال 7-4

احسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل 3kg من جليد درجة حرارته 3°00- إلى بخار درجة حرارته 110°c علماً ان الحرارة النوعية للماء تساو 4200J/kg°c والحرارة الكامنة لتبخر الماء 2260KJ/kg والحرارة النوعية لبخار الماء 2010J/kg°c والحرارة الكامنة لانصهار الجليد 335KJ/kg والحرارة النوعية للجليد 2100J/kg°c.



كمية الحرارة الكلية = كمية الحرارة اللازمة لتسخين الجليد من $^{\circ}$ 0°c - إلى $^{\circ}$ 0°c كمية الحرارة اللازمة لتسخين الماء المنصهر إلى درجة حرارة $^{\circ}$ 100°c + كمية الحرارة اللازمة للتبخر $^{\circ}$ 200°c كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة بخار الماء من $^{\circ}$ 100°c إلى $^{\circ}$ 110°c.

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

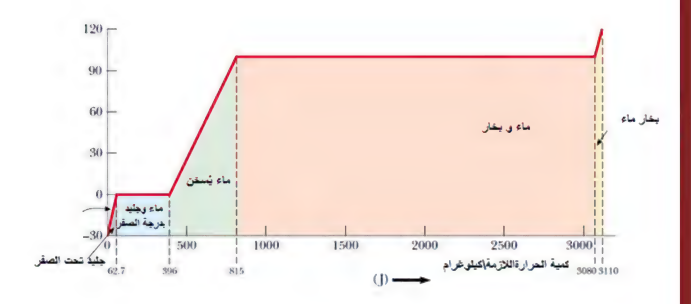
$$Q_T = mC_p(T_2 - T_1) + mL_f + mC_{p2}(T_3 - T_2) + mL_v + mC(T_4 - T_3)$$

$$Q = 3 \times 2100(0+30) + 3 \times 335000 + 3 \times 4200(100-0) + 3 \times 2260000 + 3 \times 2010(110-100)$$

Q = 189000 + 1005000 + 1260000 + 6780000 + 60300

Q = 9294300J

Q = 9294.3 kJ كمية الحرارة الكلية



الشكل (4-15)

مختبر الفيزياء في بيتي

(کن شدهشا)

- ♦ خذ كويا أو إناءً ورقيا(المستخدم في شرب الشاي أو العصير في المحلات العامة)
 - إملاً ثلثيه بالماء ثم ضع بيضة فيه.
 - ضع الكوب على مصدر حراري كالطباخ أو المدفأة.
 - ♦ وبعد عدة بقائق بمكنك ملاحظة أن البيضة أصبحت جاهزة للأكل.
- سجل ملاحظاتك الطمية في تقريرك الخاص. ثم على من الممكن وضع الكوب الورقى على المصدر الحراري من دون سائل كالماء تاقش المسألة.
- ﴿ هَلَ مِن الْمِمكِنَ أَن تَسِتَخْدَم مِواد أُخْرى مِثْلُ الْبِلاَسِتَيْكُ بِعَلَ الْوَرِقَ إِعَادةَ
 التَجِرِيةَ؟

الله كية الحرارة تعقد على كتلة الجسم. نوع مادة الجسم والتغير في درجات الحرارة وتقاس بالسعرة والجول.(T: T:) وQ:mC

الله لكل ماذا سعة حرارية توهية عاصة بها تختف عن غيرها من المواد.

الله عند خلط ماددين الانقدين في درجة الحرارة فإنه يعصل الوان حراري إلى أن النساوى حرارتها.

الله قانون الاوان الحراري: كية الحرارة المشودة - كية الحرارة المكتسبة.

الت تأثيرات الحرارة في الأحسام كثيرة منها التغير في أبعاد الجسم فالمواد الصلبة فها تمدد طولي(ΔL=oc.L. ΔT) وستطحي (ΔA=YA ΔT) وجمعي (ΔV=βV ΔT) أما السوائل فقها تمدد حقيقي وظاهري بينا الفارات لها تمدد جمعي ثابت هجمد 1/273 .

📹 قند العارات أكبر من قند السوائل، وقند السوائل أكبر من قند الصلب.

🕮 يستفاد من تمند المواد الصلبة في تطبيقات عملية منها اراه قواصل بين السكك الحديد والجسنور وصناعة المنظم الحراري.

أن زجاج الباوكس يتعمل التغيرات السريعة في درجات الحرارة من دون أن يتكسر وذلك لكون معامل قدده الطولي صغير
 قياساً لما هو عليه في حالة الرجاج الإعدادي.

- 🗇 معامل التمدد السطحي= ضعف معامل التمدد الطولي.
- 🗇 معامل التمدد الحجمي = ثلاثة أمثال معامل التمدد الطولي.
- 🗇 معامل التمدد الحقيقي للسائل = معامل التمدد الظاهري + معامل التمدد الحجمي للإناء.
- الله عند وضع محرار زئبقي في سائل ساخن فانه ينخفض قليلاً في البداية ثم يرتفع بسبب التمدد الحجمي للإناء, لأنّ الزجاج عمدد في البداية ثم الزئبق.
- الفرق بين التبخر والغليان هو أن الأول على سطح السائل بينما الآخر يشمل جميع أجزاء السائل وفي درجة حرارة معينة ثابتة تسمى درجة الغليان؟
- الحرارة الكامنة للتبخر هي كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من المادة من حالة السيولة إلى الغازية عند درجة الغليان للمادة.
 - 🗇 عند تحول المادة الصلبة إلى سائل باكتسابها الحرارة فإنها تنصهر لذا فان كمية الحرارة.

$$Q = m \times L_f$$

🗇 عند اكتساب الجسم السائل للحرارة وتحوله إلى بخار فان كمية الحرارة.

$$Q = m \times L_v$$

تقويم الوحدة الرابعة

س1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 - حينما يبدأ الماء بالتحول من حالة إلى أُخرى فإنَّ درجة حرارته:

أ. ترتفع مقدار درجة سيليزية واحدة.

ب. تتغير باستمرار.

ج. تنخفض بمقدار درجة سيليزية واحدة ثم تثبت حتى تتحول كمية الماء جميعها.

د. تبقى ثابتة حتى تتحول كمية الماء جميعها.

2 - عندما يتكثف البخار ويتحول إلى سائل فإنَّ:

أ. درجة حرارته ترتفع.

ب. درجة حرارته تنخفض.

ج. يمتص حرارة.

د. يبعث حرارة.

3 - عند ثبوت كل من الكتلة ودرجة الحرارة فإنَّ كمية الحرارة لجسم تتوقف على:

أ.حجم الجسم.

ب. شكل الجسم.

ج. نوعية مادة الجسم.

د. كل الاحتمالات السابقة.

4 - السعرة الواحدة تكافئ تقريباً:

أ. 4.2J

ب.420J

ج. 4200J

42000J .১

5 - عند تحول المادة من حالة السيولة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة الغليان يلزم تزويدها بكمية من الحرارة تساوي:

أ. حاصل ضرب كتلة المادة × الحرارة الكامنة للتبخر × درجة الحرارة.

ب. حاصل ضرب كتلة المادة × فرق درجات الحرارة.

ج. كمية الحرارة الكامنة للتبخر.

د. حاصل ضرب كتلة المادة × الحرارة الكامنة للتبخر.

س2/ قطعة من الذهب كتلتها $100 \, \mathrm{kg}$ ودرجة حرارتها $26^{\circ} \mathrm{c}$ وحرارتها النوعية $192 \, \mathrm{J/kg^{\circ} c}$

أ.السعة الحرارية للقطعة.

ب.درجة حرارة قطعة الذهب اذا زودت بكمية من الحرارة مقدارها 516J.

س3/ ما هي كمية الحرارة التي فقدتها كتلة $160 \, \mathrm{kg}$ من بخار ماء بدرجة $100 \, \mathrm{c}$ حين أصبح الماء بدرجة $20 \, \mathrm{c}$?

س4/ ما كمية الحرارة التي تكتسبها كمية من الماء كتلتها 200kg عندما ترتفع درجة حرارتها من 20° c إلى 20° c

س5/ ما كمية الحرارة التي يفقدها جسم من النحاس كتلته 500kg عندما تنخفض درجة $^{\circ}$ 75% عندما تنخفض درجة حرارته من $^{\circ}$ 75% إلى $^{\circ}$ 25% علماً أن السعة الحرارية النوعية للنحاس تساوي $^{\circ}$ 75% علماً أن السعة الحرارية النوعية للنحاس تساوي

